

# Cenová nabídka

## VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ/VZDUCHOTECHNIKY

# PROJEKT RADNICE PRAHA 10

**Název akce:** Stavební úpravy spojené se změnou užívání části objektu Vinice II

**Účel staveb:** Administrativní budova

**Investor:** Městská část Praha 10

**Zajištění výpočtu umělého osvětlení:** Ing. arch. Aleš Kladiiva

**Místo stavby:** Vinohradská 3218/169, Praha 10 - Strašnice

## 1. Zajištění výpočtu umělého osvětlení/výpočet vzduchotechniky

Výpočet umělého osvětlení pracovišť dokládající, že prostory pracovišť v návaznosti na vykonávané práce (kancelářských prostor) budou mít zajištěné osvětlení v souladu s požadavky § 45 Osvětlení pracovišť nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN-EN 12464-1 Osvětlení pracovních prostorů, část 1 – vnitřní pracovní prostory.

Výpočet vzduchotechniky řešící větrání pro pobytové prostory, resp. pracoviště, bez možnosti přirozeného větrání v návaznosti na účel využití prostor, v souladu s § 41 Větrání pracovišť a § 42 Nucené větrání, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, včetně větrání sanitárních a pomocných zařízení v souladu s § 54 Sanitární zařízení, § 55 Pomocná zařízení, nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

## 2. Předmět cenové nabídky

Jedná se o výpočet umělého osvětlení pro stavební úpravy spojené se změnou užívání části objektu z mateřské školky (2.NP) na administrativní budovu. V rámci výpočtu umělého osvětlení je řešen výpočet v kancelářích č. K.02.0.02, K.02.0.03, K.02.0.04, K.02.0.05, K.02.0.06, K.02.0.07, K.02.0.08, K.02.0.09, K.02.0.010 a JV.01.0.03 a JV.01.0.08 v objektu Vinohradská 3218/169, Praha 10 - Strašnice (parc. č. 1292/34) v k. ú. Strašnice).

Dále se jedná o výpočet vzduchotechniky v prostorách bez možnosti větrání. V rámci výpočtu je řešen výpočet v prostorách č. K.03.026, K.04.026, K.05.027, K.02.033, K.02.034, K.02.035, K.02.036 v objektu Vinohradská 3218/169, Praha 10 - Strašnice (parc. č. 1292/34) v k. ú. Strašnice).

### 3. Cenová nabídka

#### VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

Konkrétní cenová nabídka zohledňuje a vychází z:

- předmětu cenové nabídky (bod č. 2 této CN)

**Cena výpočtu umělého osvětlení 95 000 Kč**

Cena je konečná (nejsem plátce DPH)

#### VÝPOČET VZDUCHOTECHNIKY

Konkrétní cenová nabídka zohledňuje a vychází z:

- předmětu cenové nabídky (bod č. 2 této CN)

**Cena výpočtu vzduchotechniky 90 000 Kč**

Cena je konečná (nejsem plátce DPH)

### 4. Harmonogram

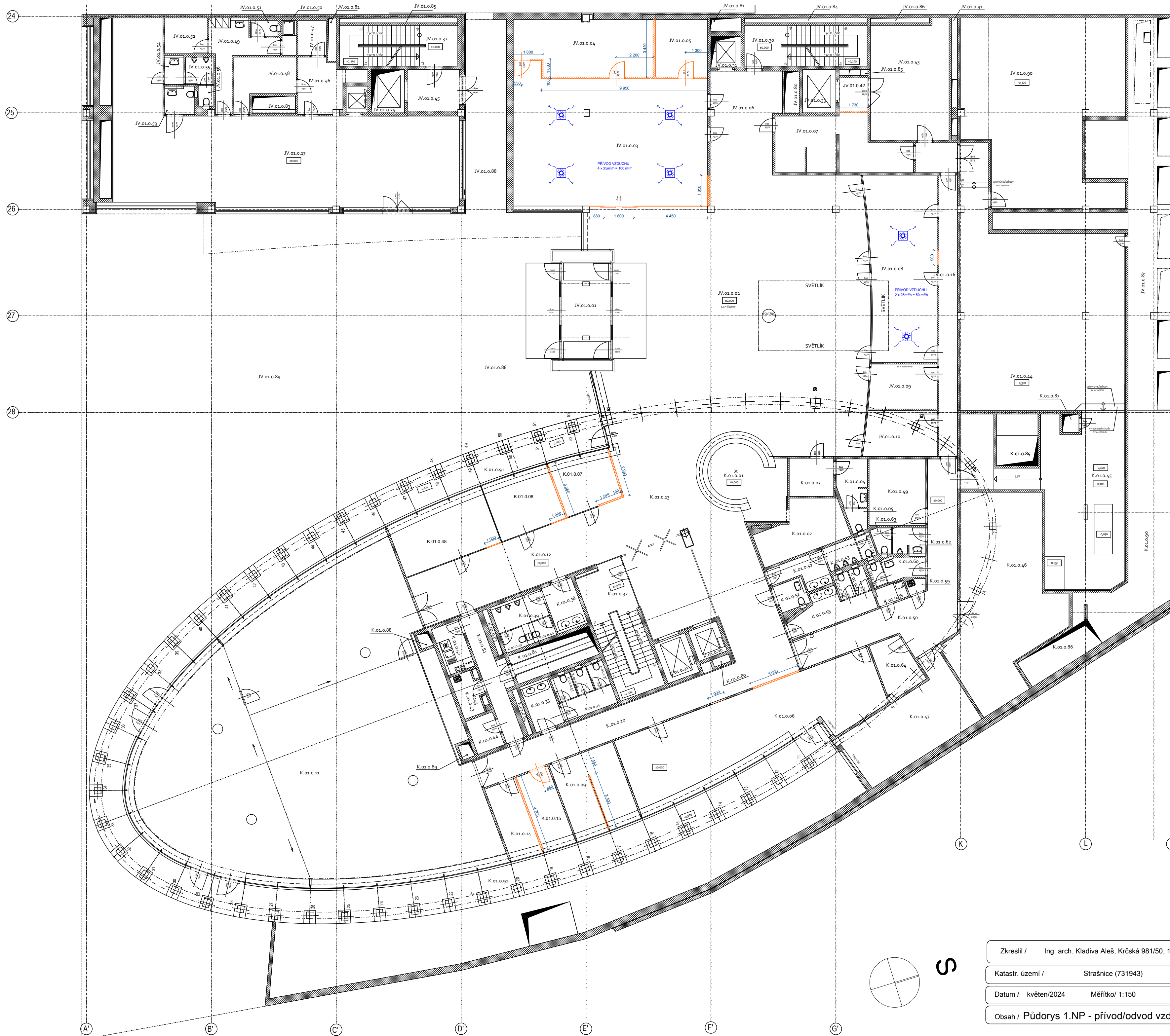
Výpočet umělého osvětlení:

- 1) zpracování výpočtu umělého osvětlení
- 2) zpracování výpočtu vzduchotechniky
- 2) platba 185 000 Kč

zpracováno 01/2024

Ing. arch. Aleš Kladiva





### LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
K.01.0.01	recepce	21,41
K.01.0.02	šatna	13,73
K.01.0.03	ostraha	5,71
K.01.0.04	zázemí ostrahy	4,09
K.01.0.05	WC	1,52
K.01.0.06	podatelna	65,08
K.01.0.07	kancelář	10,77
K.01.0.08	kancelář	13,50
K.01.0.09	kancelář	18,78
K.01.0.10	chodba	36,93
K.01.0.11	zastupitelský sál	305,40
K.01.0.12	předsálí	87,90
K.01.0.13	hala	84,97
K.01.0.14	kancelář	6,62
K.01.0.15	kancelář	9,24
K.01.0.30	výtah	3,42
K.01.0.31	výtah	5,00
K.01.0.32	schodiště	23,10
K.01.0.33	umývárna ženy	4,99
K.01.0.34	předsálí	3,98
K.01.0.35	WC ženy	1,73
K.01.0.36	WC ženy	1,48
K.01.0.37	WC ženy	1,48
K.01.0.38	umývárna muži	5,60
K.01.0.39	pisárny	4,79
K.01.0.40	WC muži	1,70
K.01.0.41	WC muži	1,70
K.01.0.42	čajovná kuchyňka	5,05
K.01.0.43	uklidová komora	4,51
K.01.0.44	slaboproud	3,80
K.01.0.45	výměníková stanice	62,92
K.01.0.46	sklad volného mobiláře	64,15
K.01.0.47	velin	29,34
K.01.0.48	kancelář	19,81
K.01.0.49	sklad	13,92
K.01.0.50	chodba	38,09
K.01.0.51	WC imobil	2,72
K.01.0.52	umývárna muži	5,17
K.01.0.53	pisárny	2,85
K.01.0.54	WC muži	1,26
K.01.0.55	umývárna ženy	8,37
K.01.0.56	WC ženy	1,20
K.01.0.57	WC ženy	1,20
K.01.0.58	čajovná kuchyňka	1,93
K.01.0.59	uklidová komora	1,00
K.01.0.60	umývárna ženy	3,04
K.01.0.61	WC ženy	1,20
K.01.0.62	umývárna muži+pisárny	3,25
K.01.0.63	WC muži	1,62
K.01.0.64	šatna ostrahy	7,23
K.01.0.80	prostup	
K.01.0.81	prostup	
K.01.0.82	chodba	9,86
K.01.0.83	prostup	1,74
K.01.0.84	prostup	1,74
K.01.0.85	prostup	8,45
K.01.0.86	prostup	
K.01.0.87	prostup	
K.01.0.88	prostup	
K.01.0.89	prostup	
K.01.0.90	vzduchotechnický kanál	38,69
K.01.0.91	podloubí	140,15

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
JV.01.0.01	závětlí	16,64
JV.01.0.02	velupří hala	238,84
JV.01.0.03	kancelář	91,16
JV.01.0.04	sklad	27,04
JV.01.0.05	sklad	10,83
JV.01.0.06	personální vstup	24,47
JV.01.0.07	sklad	23,73
JV.01.0.08	kancelář	45,64
JV.01.0.09	kancelář	10,91
JV.01.0.10	sklad	11,90
JV.01.0.16	chodba	18,41
JV.01.0.17	kavárna	142,36
JV.01.0.30	schodiště	17,84
JV.01.0.31	výtah	3,42
JV.01.0.32	schodiště	17,25
JV.01.0.33	nákladní výtah	5,20
JV.01.0.34	výtah	5,20
JV.01.0.42	chodba	3,46
JV.01.0.43	telefonní ústředna	32,24
JV.01.0.44	strojovna VZT	113,51
JV.01.0.45	vstup	7,54
JV.01.0.46	příprava	8,46
JV.01.0.47	sklad	3,55
JV.01.0.48	stolní mytí	9,40
JV.01.0.49	zázemí personálu	10,81
JV.01.0.50	sprcha	1,80
JV.01.0.51	WC	1,48
JV.01.0.52	sklad tahví	5,43
JV.01.0.53	WC ženymobil	3,11
JV.01.0.54	předsálí	1,84
JV.01.0.55	pisárny	2,75
JV.01.0.56	WC muži	1,08
JV.01.0.57	nákladní výtah	2,08
JV.01.0.80	prostup	
JV.01.0.81	prostup	
JV.01.0.82	prostup	
JV.01.0.83	prostup	
JV.01.0.84	prostup	
JV.01.0.85	prostup	
JV.01.0.86	prostup	
JV.01.0.87	vzduchotechnický kanál	63,96
JV.01.0.88	pasáž	163,39
JV.01.0.89	náměstí	579,94
JV.01.0.90	strojovna chlazení	95,21
JV.01.0.91	prostup	

### LEGENDA ZNAČEK

- NOVE KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU

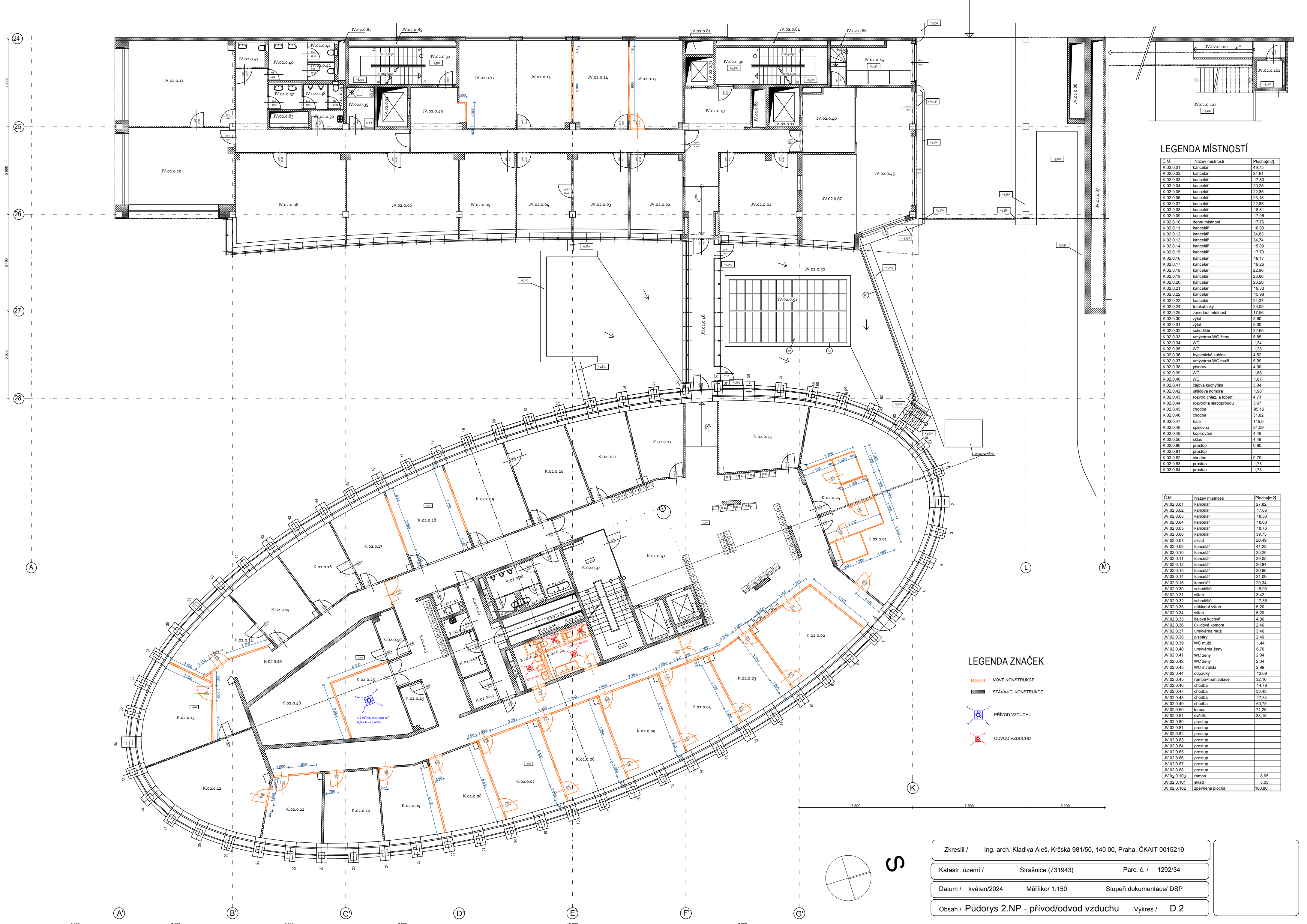
Zkreslil / Ing. arch. Kládva Aleš, Krčská 981/50, 140 00, Praha, ČKAIT 0015219

Katastr. území / Strašnice (731943) Parc. č. / 1292/34

Datum / květen/2024 Měřítko/ 1:150 Stupeň dokumentace/ DSP

obsah / Půdorys 1.NP - přívod/odvod vzduchu výkres / D 1





**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

C.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.02.0.01	kancelář	49,75
K.02.0.02	kancelář	24,91
K.02.0.03	kancelář	17,80
K.02.0.04	kancelář	20,25
K.02.0.05	kancelář	22,85
K.02.0.06	kancelář	23,18
K.02.0.07	kancelář	22,85
K.02.0.08	kancelář	15,81
K.02.0.09	kancelář	17,06
K.02.0.10	denní místnost	17,76
K.02.0.11	kancelář	16,80
K.02.0.12	kancelář	34,83
K.02.0.13	kancelář	34,74
K.02.0.14	kancelář	15,89
K.02.0.15	kancelář	17,73
K.02.0.16	kancelář	18,17
K.02.0.17	kancelář	19,26
K.02.0.18	kancelář	22,96
K.02.0.19	kancelář	23,86
K.02.0.20	kancelář	23,20
K.02.0.21	kancelář	19,33
K.02.0.22	kancelář	15,98
K.02.0.23	kancelář	24,37
K.02.0.24	fotokabinky	23,05
K.02.0.25	zasedací místnost	17,56
K.02.0.30	výtah	5,00
K.02.0.31	výtah	5,00
K.02.0.32	schodiště	22,65
K.02.0.33	umyvárna WC ženy	5,85
K.02.0.34	WC	1,34
K.02.0.35	WC	1,23
K.02.0.36	hygienická kabina	4,52
K.02.0.37	umyvárna WC muži	5,09
K.02.0.38	pisárny	4,90
K.02.0.39	WC	1,68
K.02.0.40	WC	1,67
K.02.0.41	čajová kuchyňka	3,04
K.02.0.42	úklidová komora	1,98
K.02.0.43	rozvod elektr. a topení	4,71
K.02.0.44	rozvodná slaboproud	3,67
K.02.0.45	chodba	95,16
K.02.0.46	chodba	31,82
K.02.0.47	hala	146,6
K.02.0.48	spisovna	34,59
K.02.0.49	kopírovárna	4,49
K.02.0.50	sklad	4,49
K.02.0.80	prostup	0,80
K.02.0.81	prostup	1,73
K.02.0.82	chodba	9,70
K.02.0.83	prostup	1,73
K.02.0.84	prostup	1,73

C.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
JV.02.0.01	kancelář	27,82
JV.02.0.02	kancelář	17,66
JV.02.0.03	kancelář	18,50
JV.02.0.04	kancelář	18,60
JV.02.0.05	kancelář	18,76
JV.02.0.06	kancelář	39,73
JV.02.0.07	sklad	20,49
JV.02.0.08	kancelář	41,22
JV.02.0.10	kancelář	35,20
JV.02.0.11	kancelář	39,05
JV.02.0.12	kancelář	20,84
JV.02.0.13	kancelář	20,96
JV.02.0.14	kancelář	21,09
JV.02.0.15	kancelář	20,34
JV.02.0.30	schodiště	18,03
JV.02.0.31	výtah	3,42
JV.02.0.32	schodiště	17,35
JV.02.0.33	nákladní výtah	5,20
JV.02.0.34	výtah	5,20
JV.02.0.35	čajová kuchyň	4,86
JV.02.0.36	úklidová komora	2,46
JV.02.0.37	umyvárna muži	3,46
JV.02.0.38	pisárny	2,49
JV.02.0.39	WC muži	1,44
JV.02.0.40	umyvárna ženy	6,70
JV.02.0.41	WC ženy	2,04
JV.02.0.42	WC ženy	2,04
JV.02.0.43	WC-invalida	2,99
JV.02.0.44	odpady	13,69
JV.02.0.45	rampa-manipulace	32,16
JV.02.0.46	chodba	14,79
JV.02.0.47	chodba	33,43
JV.02.0.48	chodba	17,34
JV.02.0.49	chodba	60,75
JV.02.0.50	terasa	71,26
JV.02.0.51	světlík	38,18
JV.02.0.80	prostup	0,80
JV.02.0.81	prostup	1,73
JV.02.0.82	prostup	9,70
JV.02.0.83	prostup	1,73
JV.02.0.84	prostup	1,73
JV.02.0.85	prostup	1,73
JV.02.0.86	prostup	1,73
JV.02.0.87	prostup	1,73
JV.02.0.88	prostup	1,73
JV.02.0.100	rampa	8,65
JV.02.0.101	sklad	3,05
JV.02.0.102	zpevněná plocha	100,80

**LEGENDA ZNAČEK**

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ✚ PŘÍVOD VZDUCHU
- ✚ ODVOD VZDUCHU

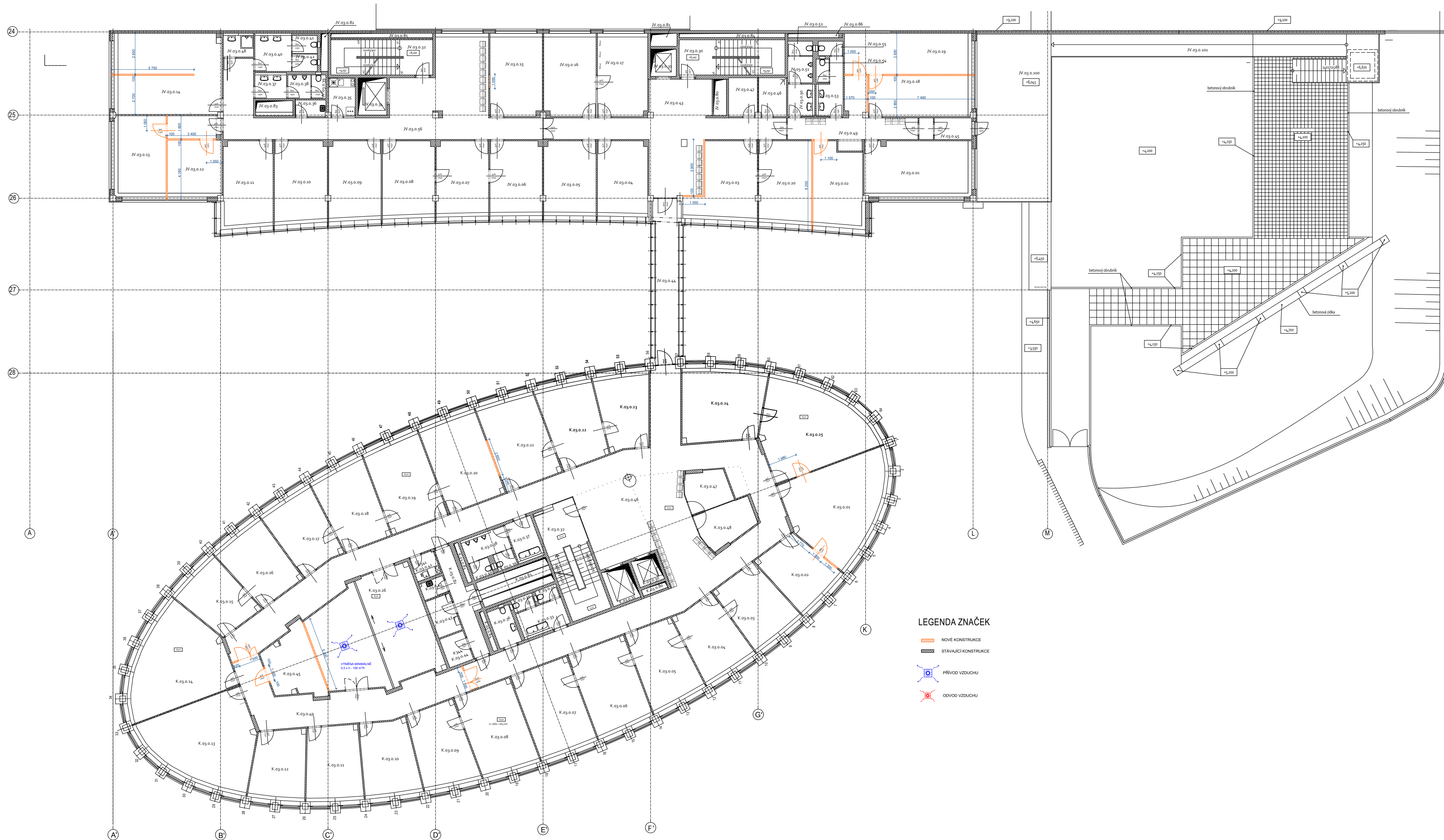
Zkreslil / Ing. arch. Kládva Aleš, Krčská 981/50, 140 00, Praha, ČKAIT 0015219

Katastr. území / Strašnice (731943) Parc. č. / 1292/34

Datum / květen/2024 Měřítko/ 1:150 Stupeň dokumentace/ DSP

obsah / Půdorys 2.NP - přívod/odvod vzduchu výkres / D 2





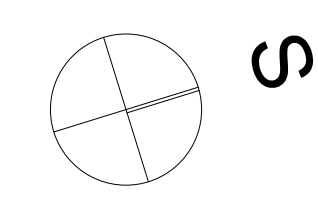
**LEGENDA MÍSTNOSTI**

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.03.01	kancelář	39,46
K.03.02	kancelář	17,46
K.03.03	kancelář	19,96
K.03.04	kancelář	19,20
K.03.05	kancelář	21,13
K.03.06	kancelář	24,65
K.03.07	kancelář	25,53
K.03.08	kancelář	24,68
K.03.09	kancelář	27,28
K.03.10	kancelář	19,21
K.03.11	kancelář	19,61
K.03.12	kancelář	17,25
K.03.13	kancelář	39,70
K.03.14	kancelář	39,65
K.03.15	kancelář	17,31
K.03.16	kancelář	19,50
K.03.17	kancelář	19,30
K.03.18	kancelář	21,14
K.03.19	kancelář	25,13
K.03.20	kancelář	25,77
K.03.21	kancelář	24,86
K.03.22	kancelář	21,10
K.03.23	kancelář	17,90
K.03.24	kancelář	27,48
K.03.25	kancelář	20,69
K.03.26	zastřešená místnost	58,42
K.03.30	výhled	3,42
K.03.31	výhled	5,00
K.03.32	chodba	20,66
K.03.33	čistýrna WC ženy	6,07
K.03.34	WC	1,37
K.03.35	WC	1,38
K.03.36	WC, umyvadla	4,23
K.03.37	umyvadla WC muži	5,69
K.03.38	zastřešená	4,98
K.03.39	WC	1,60
K.03.40	WC	1,61
K.03.41	řezavá kurtýlka	2,98
K.03.42	úložková kurtýlka	2,04
K.03.43	rozvod chlaz. a topení	4,73
K.03.44	rozvodná slaboproud	3,68
K.03.45	chodba	19,31
K.03.46	hala	189,62
K.03.47	kauzalární místnost	17,30
K.03.48	kauzalární místnost	9,98
K.03.49	chodba	37,82
K.03.50	chodba	2,16
K.03.81	průstap	10,10
K.03.83	průstap	1,74
K.03.84	průstap	1,74

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
JV.03.01	kancelář	20,60
JV.03.02	kancelář	20,03
JV.03.03	kancelář	20,44
JV.03.04	kancelář	19,01
JV.03.05	kancelář	19,45
JV.03.06	kancelář	19,65
JV.03.07	kancelář	18,63
JV.03.08	kancelář	19,08
JV.03.09	kancelář	19,96
JV.03.10	kancelář	20,41
JV.03.11	kancelář	20,45
JV.03.12	kancelář	14,88
JV.03.13	kancelář	20,33
JV.03.14	kancelář	41,64
JV.03.15	kancelář	21,04
JV.03.16	kancelář	20,77
JV.03.17	kancelář	20,30
JV.03.18	kancelář	20,49
JV.03.19	kancelář	20,45
JV.03.20	kancelář	21,27
JV.03.30	chodba	19,96
JV.03.31	výhled	3,42
JV.03.32	chodba	17,30
JV.03.34	výhled	5,20
JV.03.35	řezavá kurtýlka	4,90
JV.03.36	úložková kurtýlka	2,49
JV.03.37	umyvadla muži	3,49
JV.03.38	chodba	2,45
JV.03.39	WC muži	1,53
JV.03.40	umyvadla ženy	6,24
JV.03.41	WC ženy	2,16
JV.03.42	WC ženy	2,16
JV.03.43	chodba	50,27
JV.03.44	chodba	19,80
JV.03.45	chodba	5,25
JV.03.46	rozvod chlazeni a topeni	5,08
JV.03.47	rozvodna slaboproud	5,20
JV.03.48	úložková kurtýlka	3,01
JV.03.49	chodba	19,27
JV.03.50	umyvadla muži	3,61
JV.03.51	chodba	3,25
JV.03.52	WC muži	1,68
JV.03.53	umyvadla ženy	6,03
JV.03.54	WC ženy	1,49
JV.03.55	WC ženy	1,13
JV.03.56	chodba	73,98
JV.03.80	průstap	
JV.03.81	průstap	
JV.03.82	průstap	
JV.03.83	průstap	
JV.03.84	průstap	
JV.03.85	průstap	
JV.03.86	průstap	
JV.03.100	hrasa	60,50
JV.03.101	čistýrna se strojovnou	45,00

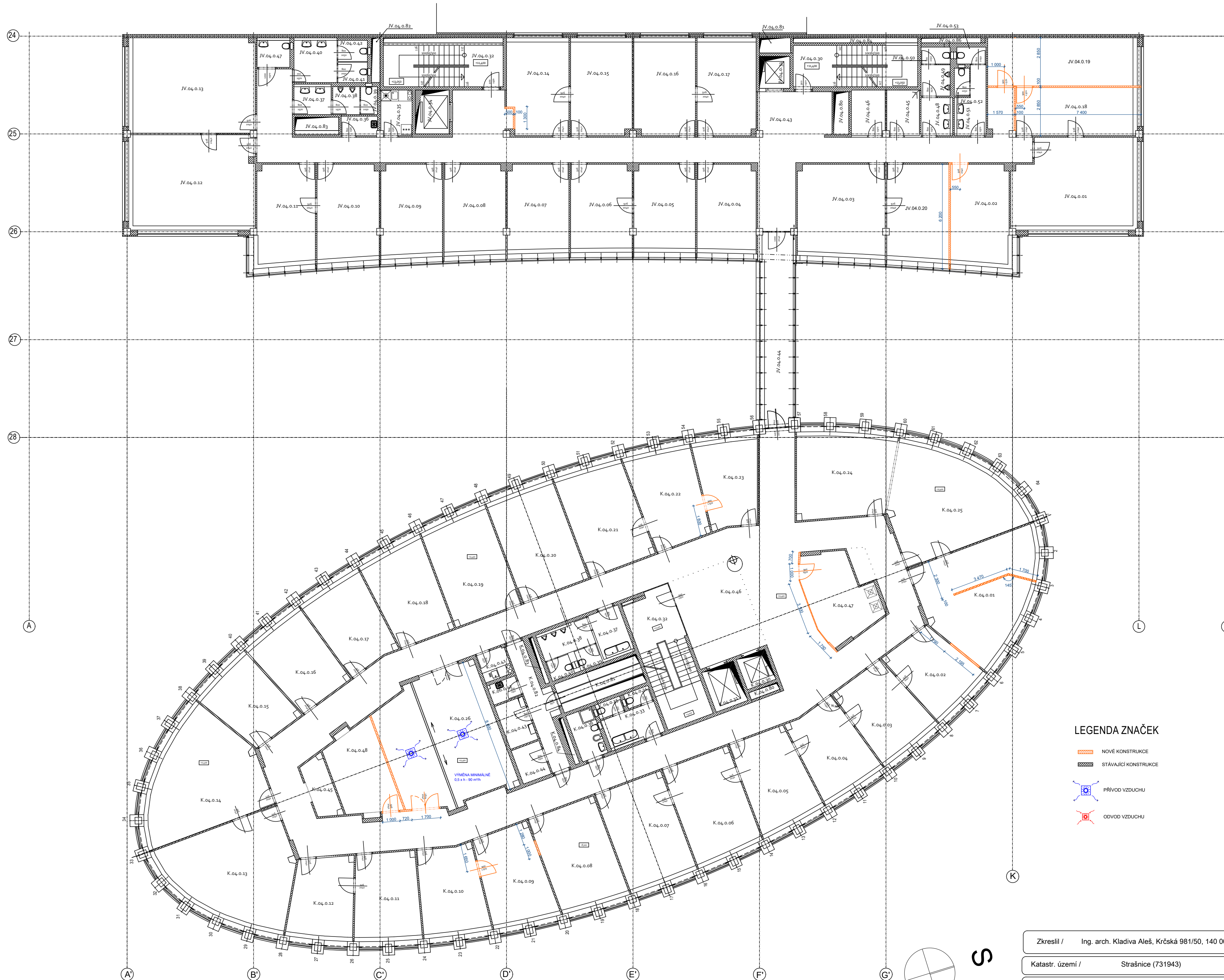
**LEGENDA ZNAČEK**

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU



Zkreslil /	Ing. arch. Kladiava Aleš, Krčská 981/50, 140 00, Praha, ČKAIT 0015219
Katastr. území /	Strašnice (731943) Parc. č. / 1292/34
Datum /	květen/2024 Měřítko / 1:150 Stupeň dokumentace / DSP
Obsah /	Půdorys 3.NP - přívod/odvod vzduchu Výkres / D 3





### LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.04.0.01	kancelář	39,50
K.04.0.02	kancelář	17,44
K.04.0.03	kancelář	20,06
K.04.0.04	kancelář	19,27
K.04.0.05	kancelář	21,09
K.04.0.06	kancelář	24,96
K.04.0.07	kancelář	25,81
K.04.0.08	kancelář	24,93
K.04.0.09	kancelář	21,17
K.04.0.10	kancelář	18,96
K.04.0.11	kancelář	18,70
K.04.0.12	kancelář	17,91
K.04.0.13	kancelář	39,25
K.04.0.14	kancelář	39,86
K.04.0.15	kancelář	18,20
K.04.0.16	kancelář	19,94
K.04.0.17	kancelář	19,14
K.04.0.18	kancelář	21,07
K.04.0.19	kancelář	25,09
K.04.0.20	kancelář	25,73
K.04.0.21	kancelář	25,18
K.04.0.22	kancelář	24,09
K.04.0.23	kulárna	17,81
K.04.0.24	kancelář	27,52
K.04.0.25	kancelář	39,75
K.04.0.26	zasedací místnost	50,95
K.04.0.30	výtah	3,40
K.04.0.31	výtah	4,92
K.04.0.32	schodiště	22,55
K.04.0.33	umývárna WC ženy	6,10
K.04.0.34	WC	1,32
K.04.0.35	WC	1,32
K.04.0.36	hygienická kabina	4,55
K.04.0.37	umývárna WC muži	5,33
K.04.0.38	pisárny	4,72
K.04.0.39	WC	1,68
K.04.0.40	WC	1,68
K.04.0.41	čajovná kuchyňa	2,88
K.04.0.42	uklidová komora	2,10
K.04.0.43	rozvod chlázení a topení	4,72
K.04.0.44	rozvodná slaboproud	3,67
K.04.0.45	kopírování	4,94
K.04.0.46	chodba	227,25
K.04.0.47	čekárna	18,15
K.04.0.48	sklad	17,23
K.04.0.80	prostup	0,80
K.04.0.81	prostup	0,80
K.04.0.82	chodba	9,67
K.04.0.83	prostup	1,72
K.04.0.84	prostup	1,72

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
JV.04.0.01	kancelář	38,16
JV.04.0.02	kancelář	21,37
JV.04.0.03	kancelář	27,61
JV.04.0.04	kancelář	18,03
JV.04.0.05	kancelář	18,41
JV.04.0.06	kancelář	18,54
JV.04.0.07	kancelář	18,54
JV.04.0.08	kancelář	19,41
JV.04.0.09	kancelář	19,47
JV.04.0.10	kancelář	20,32
JV.04.0.11	kancelář	20,28
JV.04.0.12	kancelář	42,21
JV.04.0.13	kancelář	41,99
JV.04.0.14	kancelář	20,18
JV.04.0.15	kancelář	21,12
JV.04.0.16	kancelář	21,12
JV.04.0.17	kancelář	20,40
JV.04.0.18	kancelář	20,49
JV.04.0.19	kancelář	25,45
JV.04.0.20	kancelář	21,43
JV.04.0.30	schodiště	17,54
JV.04.0.31	výtah	3,40
JV.04.0.32	schodiště	17,27
JV.04.0.34	výtah	5,20
JV.04.0.35	čajovná kuchyň	4,81
JV.04.0.36	uklidová komora	2,46
JV.04.0.37	umývárna	3,73
JV.04.0.38	pisárny	2,60
JV.04.0.39	WC muž	1,56
JV.04.0.40	umývárna ženy	6,31
JV.04.0.41	WC ženy	2,08
JV.04.0.42	WC ženy	2,19
JV.04.0.43	chodba	111,84
JV.04.0.44	chodba	23,48
JV.04.0.45	rozvod chlazení a topení	4,97
JV.04.0.46	rozvodná slaboproud	5,06
JV.04.0.47	WC imobil	2,92
JV.04.0.48	umývárna WC muži	4,05
JV.04.0.49	pisárny	3,40
JV.04.0.50	kabina WC muži	1,47
JV.04.0.51	umývárna WC ženy	5,86
JV.04.0.52	kabina WC ženy	1,81
JV.04.0.53	kabina WC ženy	1,57
JV.04.0.80	prostup	
JV.04.0.81	prostup	
JV.04.0.82	prostup	
JV.04.0.83	prostup	
JV.04.0.84	prostup	
JV.04.0.85	prostup	
JV.04.0.86	prostup	

### LEGENDA ZNAČEK

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU

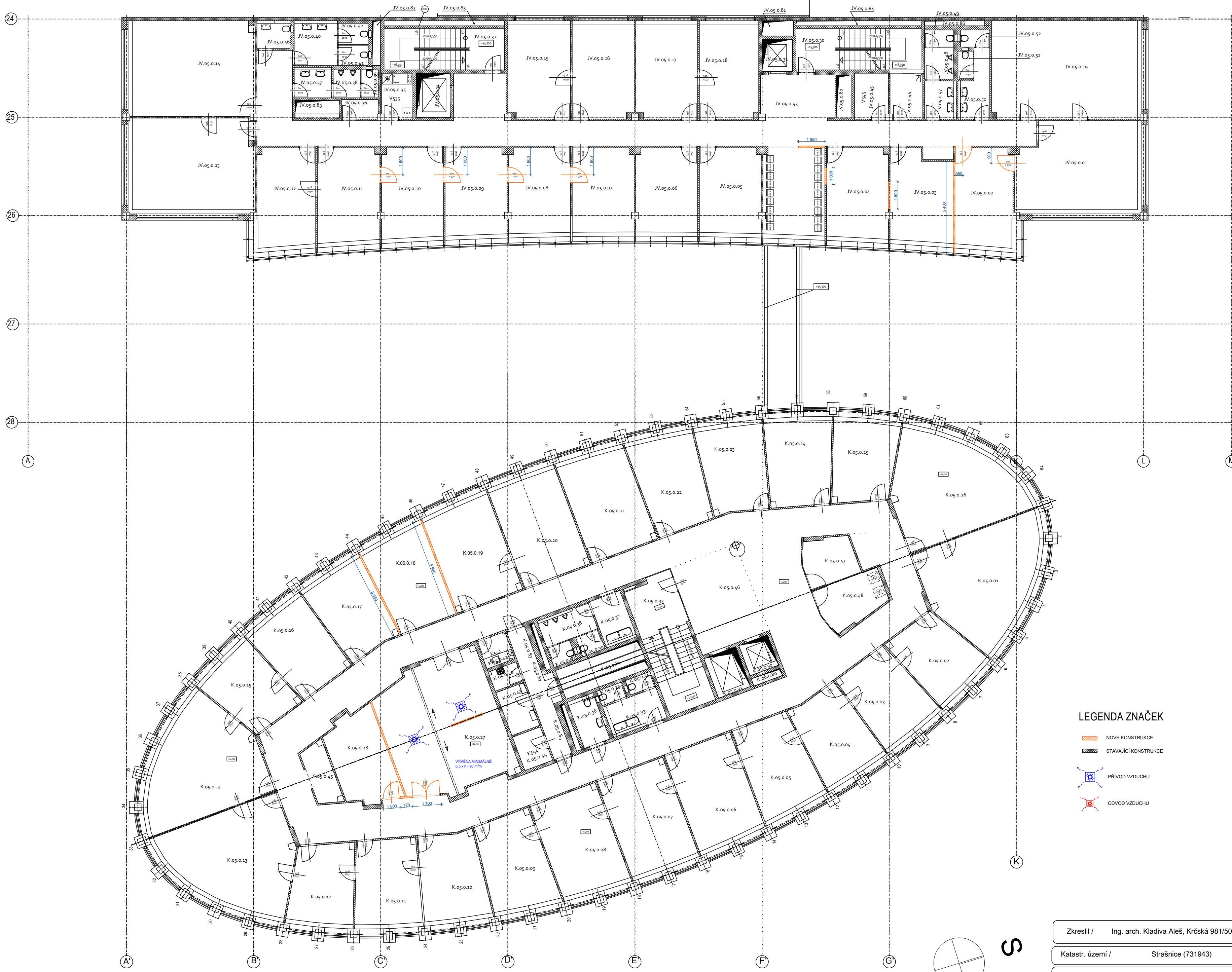
Zkreslil / Ing. arch. Kládva Aleš, Krčská 981/50, 140 00, Praha, ČKAIT 0015219

Katastr. území / Strašnice (731943) Parc. č. / 1292/34

Datum / květen/2024 Měřítko/ 1:150 Stupeň dokumentace/ DSP

obsah / Půdorys 4.NP - přívod/odvod vzduchu výkres / D 4





### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.05.0.01	kancelář	39,65
K.05.0.02	kancelář	17,77
K.05.0.03	kancelář	19,68
K.05.0.04	kancelář	19,24
K.05.0.05	kancelář	21,10
K.05.0.06	kancelář	25,17
K.05.0.07	kancelář	25,79
K.05.0.08	kancelář	25,10
K.05.0.09	kancelář	21,06
K.05.0.10	kancelář	19,02
K.05.0.11	kancelář	19,62
K.05.0.12	kancelář	17,79
K.05.0.13	kancelář	39,51
K.05.0.14	deník místnost	39,24
K.05.0.15	kancelář	17,37
K.05.0.16	kancelář	19,69
K.05.0.17	kancelář	19,23
K.05.0.18	kancelář	21,38
K.05.0.19	kancelář	25,05
K.05.0.20	kancelář	25,75
K.05.0.21	kancelář	25,10
K.05.0.22	kancelář	21,10
K.05.0.23	kancelář	18,81
K.05.0.24	kancelář	19,56
K.05.0.25	kancelář	17,49
K.05.0.26	kancelář	39,21
K.05.0.27	zasedací místnost	50,95
K.05.0.28	sklad	17,23
K.05.0.30	výtah	3,42
K.05.0.31	výtah	5,00
K.05.0.32	schodiště	22,50
K.05.0.33	umývárna WC ženy	5,81
K.05.0.34	WC	1,34
K.05.0.35	WC	1,34
K.05.0.36	WC imobil	4,22
K.05.0.37	umývárna WC muži	5,39
K.05.0.38	pisárny	4,90
K.05.0.39	WC	1,80
K.05.0.40	WC	1,60
K.05.0.41	čajová kuchyňka	2,92
K.05.0.42	úklidová komora	2,07
K.05.0.43	rozvod chlázu a topení	4,70
K.05.0.44	rozvodná slaboproud	3,64
K.05.0.45	kontrovní	5,22
K.05.0.46	chodba	216,26
K.05.0.47	konzultační místnost	7,91
K.05.0.48	konzultační místnost	9,98
K.05.0.81	prostup	
K.05.0.82	chodba	9,98
K.05.0.83	prostup	
K.05.0.84	prostup	
K.06.0.80	prostup	

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
JV.05.0.01	kancelář	38,37
JV.05.0.02	kancelář	20,98
JV.05.0.03	kancelář	20,30
JV.05.0.04	kancelář	20,11
JV.05.0.05	kancelář	18,50
JV.05.0.06	kancelář	18,21
JV.05.0.07	kancelář	18,31
JV.05.0.08	kancelář	18,50
JV.05.0.09	kancelář	19,00
JV.05.0.10	kancelář	19,57
JV.05.0.11	kancelář	20,38
JV.05.0.12	kancelář	20,18
JV.05.0.13	kancelář	42,04
JV.05.0.14	kancelář	42,12
JV.05.0.15	kancelář	20,94
JV.05.0.16	kancelář	21,16
JV.05.0.17	kancelář	20,66
JV.05.0.18	kancelář	20,60
JV.05.0.19	kancelář	17,91
JV.05.0.30	schodiště	3,42
JV.05.0.31	výtah	17,20
JV.05.0.32	schodiště	5,20
JV.05.0.34	výtah	4,46
JV.05.0.35	čajová kuchyň	4,46
JV.05.0.36	úklidová komora	2,50
JV.05.0.37	umývárna muži	3,56
JV.05.0.38	pisárny	2,58
JV.05.0.39	kabina WC muži	1,59
JV.05.0.40	umývárna ženy	6,29
JV.05.0.41	kabina WC ženy	2,02
JV.05.0.42	kabina WC ženy	2,12
JV.05.0.43	chodba	119,41
JV.05.0.44	rozvod chlazení a topení	5,15
JV.05.0.45	rozvodná slaboproud	5,09
JV.05.0.46	hygienická kabina	3,41
JV.05.0.47	umývárna WC muži	3,81
JV.05.0.48	pisárny	3,09
JV.05.0.49	kabina WC muži	1,70
JV.05.0.50	umývárna WC ženy	5,22
JV.05.0.51	kabina WC ženy	1,48
JV.05.0.52	kabina WC ženy	1,76
JV.05.0.80	prostup	
JV.05.0.81	prostup	
JV.05.0.82	prostup	
JV.05.0.83	prostup	
JV.05.0.84	prostup	
JV.05.0.85	prostup	
JV.05.0.86	prostup	

### LEGENDA ZNAČEK

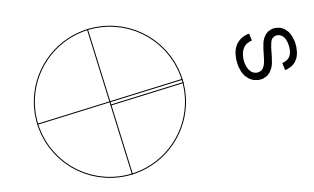
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU

Zkreslil / Ing. arch. Kládva Aleš, Krčská 981/50, 140 00, Praha, ČKAIT 0015219

Katastr. území / Strašnice (731943) Parc. č. / 1292/34

Datum / květen/2024 Měřítko/ 1:150 Stupeň dokumentace/ DSP

obsah / Půdorys 5.NP - přívod/odvod vzduchu výkres / D 5





Váš dopis č. j.: sine  
Ze dne: 17. 11. 2023  
Naše č. j.: HSHMP 24719/2024  
Sp. zn.: S-HSHMP 24719/2024  
Vyřizuje: ing. Tomáš Václavek  
Tel.: 271087104  
E-mail: [tomas.vaclavek@hygp Praha.cz](mailto:tomas.vaclavek@hygp Praha.cz)  
Územní pracoviště: Rybalkova 393/39, Praha 10  
V Praze dne: 9. 5. 2024  
Počet listů/příloh: 1/0

**Ing. arch. Aleš Kladiwa**

Krčská 981/50  
140 00 Praha 4 – Krč

IČO: 04389999

IDDS: nfru9dt

**Závazné stanovisko pro vydání rozhodnutí ke sloučenému řízení k umístění a stavebnímu řízení stavby, spojených se změnou užívání stavby „Stavební úpravy spojené se změnou užívání části objektu Vinice II, objekt č.p. 3218, k.ú. Strašnice“**

Na základě žádosti pana Ing. arch. Aleš Kladiwa, Krčská 981/50, 140 00 Praha 4 – Krč, IČO: 04389999, doručené dne 17. 11. 2023 pod č.j. HSHMP 62361/2023 a doplněné dne 7. 5. 2024 pod č.j. HSHMP 24719/2024, který zastupuje stavebníka Městská část Praha 10, Vršovická 68/1429, 101 38 Praha 10, IČO: 00063941, dle plné moci, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písmeno i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 258/2000 Sb.“), předloženou žádost o závazné stanovisko pro vydání rozhodnutí ke sloučenému řízení k umístění a stavebnímu řízení stavby, spojených se změnou užívání stavby „Stavební úpravy spojené se změnou užívání části objektu Vinice II, objekt č.p. 3218, k.ú. Strašnice“

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává HSHMP toto závazné stanovisko:

S návrhem dokumentace k dokumentaci ke sloučenému řízení k umístění a stavebnímu řízení stavby, spojených se změnou užívání stavby „**Stavební úpravy spojené se změnou užívání části objektu Vinice II, objekt č.p. 3218, k.ú. Strašnice**“

**s e s o u h l a s í .**

V souladu s § 77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:


1. Ke kolaudaci/ před započítáním užívání stavby je třeba HSHMP předložit protokol o měření elektrického osvětlení pracovišť objektivně dokazující, že všechny prostory pracovišť mají zajištěné osvětlení dle náročnosti pracovních úkonů na zrakovou činnost, zejména pracoviště kanceláře s požadavky § 45 a 45a Osvětlení pracovišť nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a podle normových hodnot a normy ČSN EN 12464-1:2022 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť- Část 1: Vnitřní pracoviště, tj. konkrétně pracoviště pro administrativní práci.
2. Ke kolaudaci/ před začátkem užívání stavby musí být HSHMP předložen protokol o seřízení, měření a zaregulování výkonů vzduchotechnických zařízení, který objektivně doloží, že všechny pracovní prostory, včetně sanitárních a pomocných zařízení, které nemají přirozené větrání a jsou větrány pomocí VZT, mají zajištěnou odpovídající výměnu vzduchu.



## Odůvodnění:

Dokumentaci vypracoval Ing. arch. Aleš Kladiva, Krčská 981/50, 140 00 Praha 4 – Krč, IČO: 04389999 v říjnu 2023,

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy v objektu o 8 NP a 2 PP, Vinice II, č.p. 3218, k.ú. Strašnice, včetně změny účelu užívání části objektu z mateřské školky na kancelářské prostory. 1.PP je určeno pro stravování zaměstnanců, 2. PP je určeno pro parkování osobních automobilů a pro technické zázemí. Do již vytvořených prostor se zázemím budou nově vytvořeny kancelářské prostory a sklady v každém patře pomocí příček jako drobné dispoziční změny, mimo 2. NP, kde dojde k vybudování nového doplněného zázemí K.02.033, 0.34, 03.35, umývárna WC ženy, 2 x kabina WC ženy a K.02.036 kabina WC s umyvadlem a sprchovým koutem, a rozsáhlejší změna dispozice zhruba poloviny prostoru patra na prostory kanceláří. Objekt je napojen na stávající veřejný vodovodní řad, kanalizační stoku, elektrickou energii a parovod. Počet pracovníků: muži 111, ženy 309. Místnosti jsou odvětrány přirozeným způsobem okny. Odtah znečištěného vzduchu na WC je zajištěn axiálním ventilátorem a trubicí z PVC vyvedenou do exteriéru. Množství vyměněného vzduchu WC je 50 m<sup>3</sup>/hod., umyvadlo 30 m<sup>3</sup>/hod. Místnost JV.01.0.03, JV.01.0.08 (kanceláře), K.02.0.25 (zasedací místnost) jsou větrány pomocí VZT. Množství vyměněného vzduchu je 25 m<sup>3</sup>/hod./osobu. Řešení větrání pobytových prostor, resp. pracoviště bez možnosti přirozeného větrání je řešeno VZT, která se skládá z klimatizačního větracího zařízení, které zajišťuje přívod filtrovaného, tepelně upraveného (ohřívaného nebo chlazeného) vzduchu do jednotlivých místností a systémů chladících stropů v jednotlivých vnitřních prostorech. Úpravu větracího vzduchu zajišťují sestavené klimatizační jednotky, které jsou umístěné ve strojovně ve 2. PP. Osvětlení bude sdružené nebo umělé.

Byl předložen výpočet umělého osvětlení rekonstruovaných kancelářských prostor, ze dne 6. 5. 2024, vypracoval  Intenzita umělého osvětlení kanceláří, vyjádřená udržovanou osvětleností dle výpočtu E<sub>m</sub> min. 500 lx.

Podmínka č.1 je stanovena z důvodu zajištění odpovídajících hodnot elektrického osvětlení podle náročnosti vykonávané práce na zrakovou činnost a ochranu zdraví a opírá se o požadavky § 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 45 a 45a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a normy ČSN EN 12464-1:2022 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť – Část 1: Vnitřní pracoviště. Měření umělého osvětlení slouží k ověření normových hodnot.

Podmínka č. 2 je stanovena za účelem ověření funkčnosti VZT zařízení a splnění požadavků § 41 Větrání pracovišť, § 42 Nucené větrání, § 54 Sanitární zařízení, § 55 Pomocná zařízení, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů včetně funkčnosti a účinnosti VZT zařízení.

Předložená dokumentace na uvedenou stavbu není v rozporu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví, bylo proto možno vyslovit souhlas podmíněný splněním výše uvedených podmínek.

**Mgr. Petra Lisa Křivánková**  
vedoucí oddělení hygieny práce I.

*„podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem“*





# Radnice na Vinici

## k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34

Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení

Číslo projektu : Radnice na Vinici

Vypracoval



Datum : 06.05.2024

Popis projektu:

Výpočet umělého osvětlení kancelářských prostor proveden dle ČSN EN 12464.

V rámci výpočtu bylo posouzeno několik vybraných místností či jejich částí, dle oblastí různých zrakových úkolů. Funkce jednotlivých prostorů byla konzultována s projekční kancelář. Z toho vyplývající zařazení k referenčním prostorům je uvedeno dále ve výpočtu.

Všechna použitá svítidla dle informací od výrobce splňují požadavek  $R_a > 80$ .

Všechny posuzované místnosti splňují normové požadavky.

Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

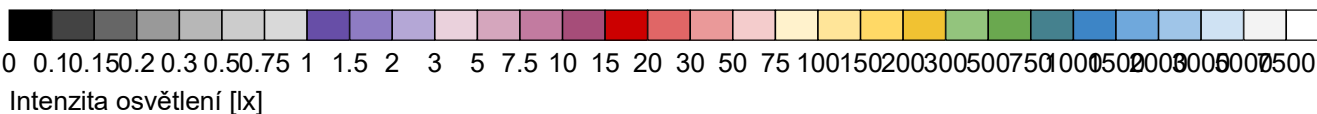
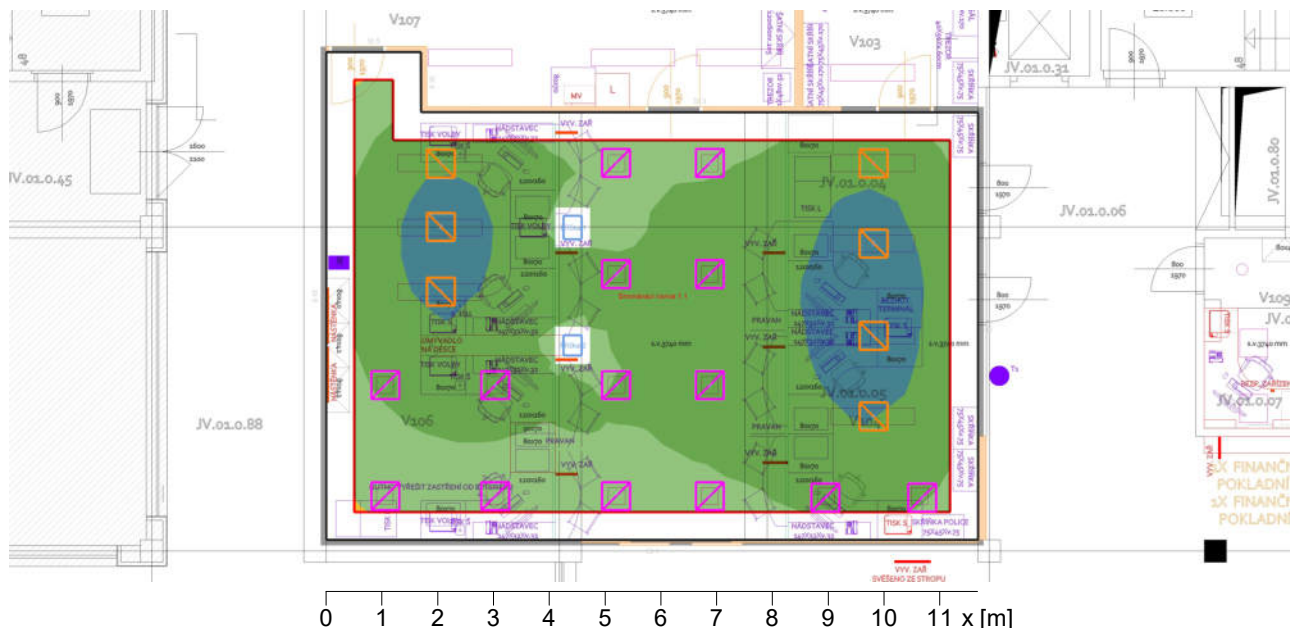


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## JV.01.0.03 - kanceláře

### Přehled výsledků, JV.01.0.03 - kanceláře

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	3.74 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	104440.00 lm
Celkový výkon	1162.0 W
Celkový výkon na ploše (91.17 m <sup>2</sup> )	12.74 W/m <sup>2</sup> (2.11 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

<b>Srovnávací rovina 1.1</b>	psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat
	34.2 (EN 12464-1, 11.2021) (R <sub>a</sub> >80.00)
	Vodorovná válcová
E <sub>m</sub>	605 lx (>= 500 lx) 282 lx (>= 150 lx)
E <sub>min</sub>	381 lx 210 lx
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.63 (>= 0.60) 0.74 (>= 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.43
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>	0.43
Pozice	0.75 m 1.20 m
R <sub>UG</sub> (3.4H 4.6H)	<=18.7 (< 19.00)
Svítilno:	
(Produkt, *D41D8*)	



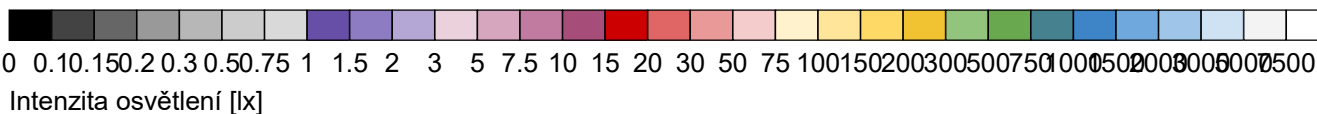
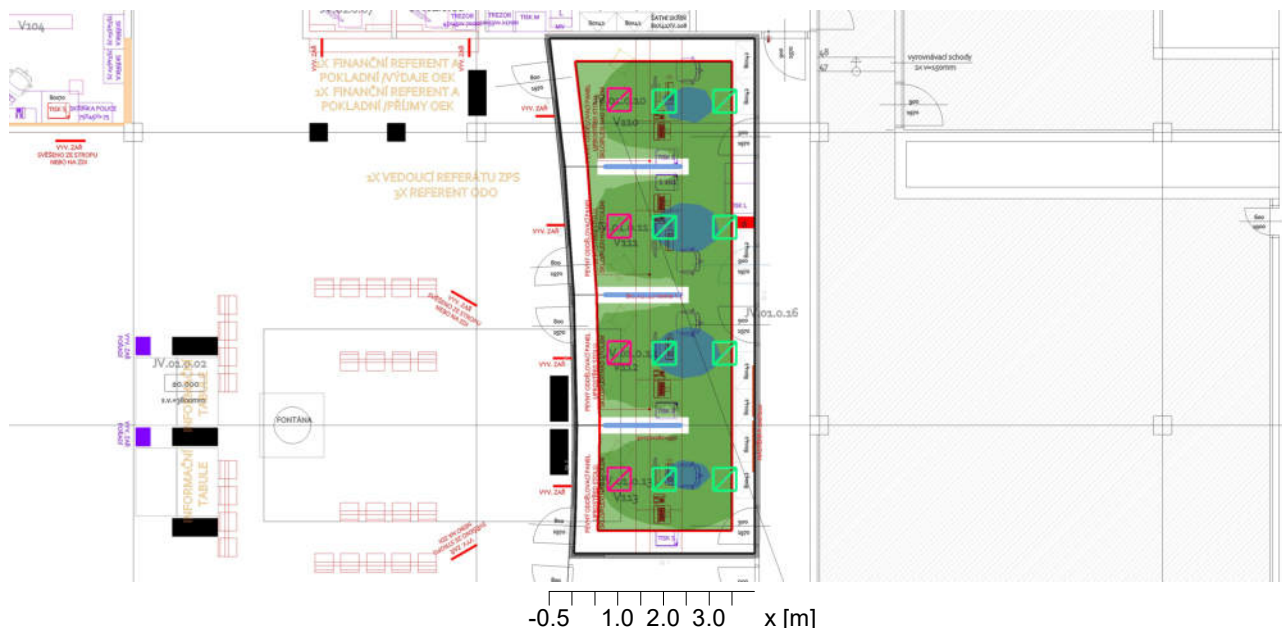


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## JV.01.0.08 - kanceláře

### Přehled výsledků, JV.01.0.08 - kanceláře

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.75 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	44960.00 lm
Celkový výkon	676.0 W
Celkový výkon na ploše (45.62 m <sup>2</sup> )	14.82 W/m <sup>2</sup> (2.43 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

34.2 (EN 12464-1, 11.2021) ( $R_a > 80.00$ )

Vodorovná

válcová

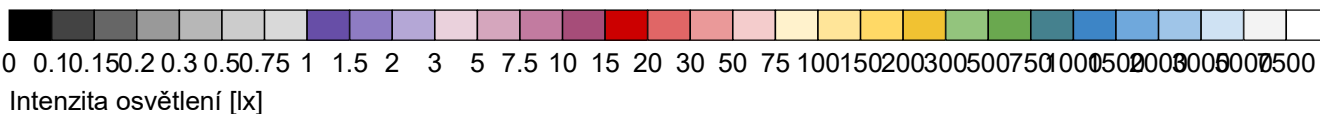
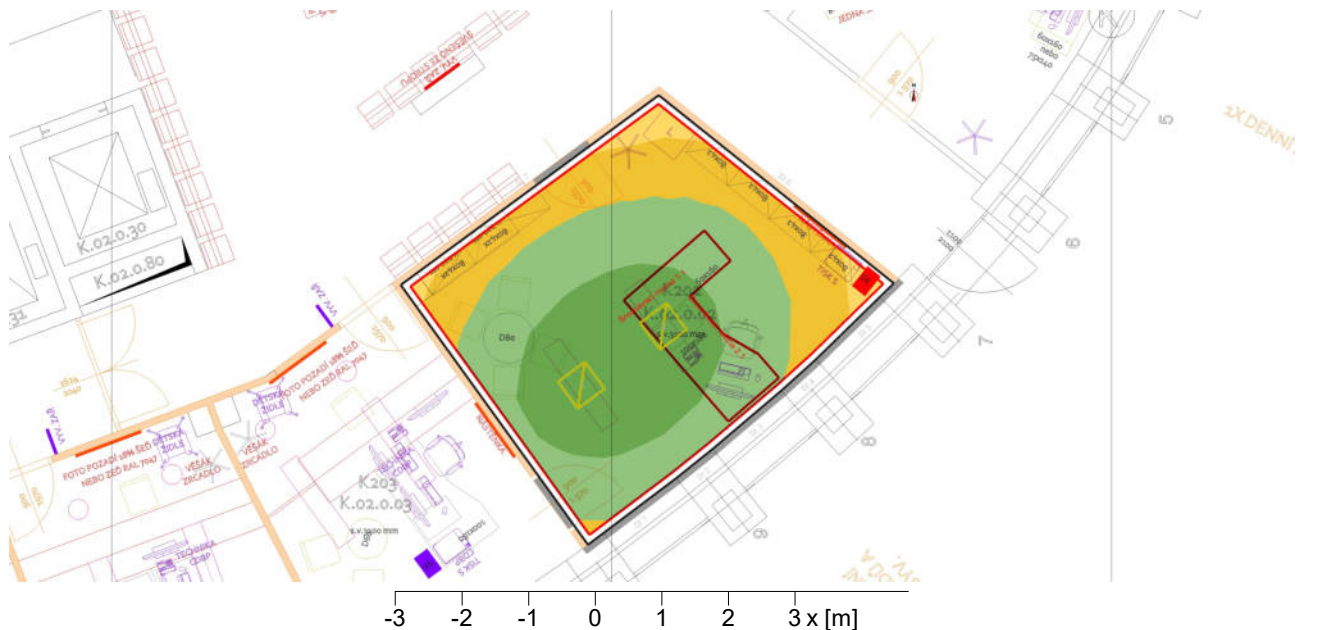
$E_m$	611 lx	( $\geq 500$ lx)	312 lx	( $\geq 150$ lx)
$E_{min}$	354 lx		223 lx	
$E_{min}/E_m$ ( $U_o$ )	0.62	( $\geq 0.60$ )	0.71	( $\geq 0.10$ )
$E_{min}/E_{max}$ ( $U_d$ )	0.44			
$E_z/E_h$			0.45	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
$R_{UG}$ (2.9H 7.3H)	$\leq 18.7$	(< 19.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *D41D8*)				

Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.02 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.02 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20800.00 lm
Celkový výkon	232.0 W
Celkový výkon na ploše (25.41 m <sup>2</sup> )	9.13 W/m <sup>2</sup> (2.27 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírování atd.

34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E <sub>m</sub>	402 lx	(≥ 300 lx)	197 lx	(≥ 100 lx)
E <sub>min</sub>	174 lx		132 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.43	(≥ 0.40)	0.67	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.25			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.43	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
RUG (--- ---)	---	(< 19.00)		

Hints:

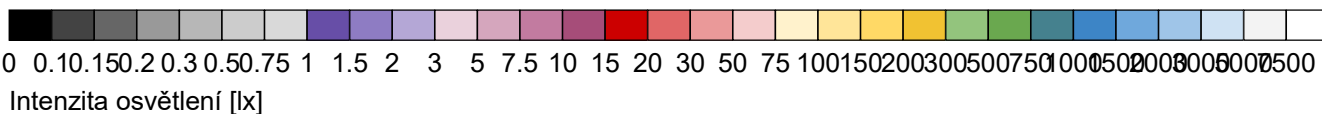
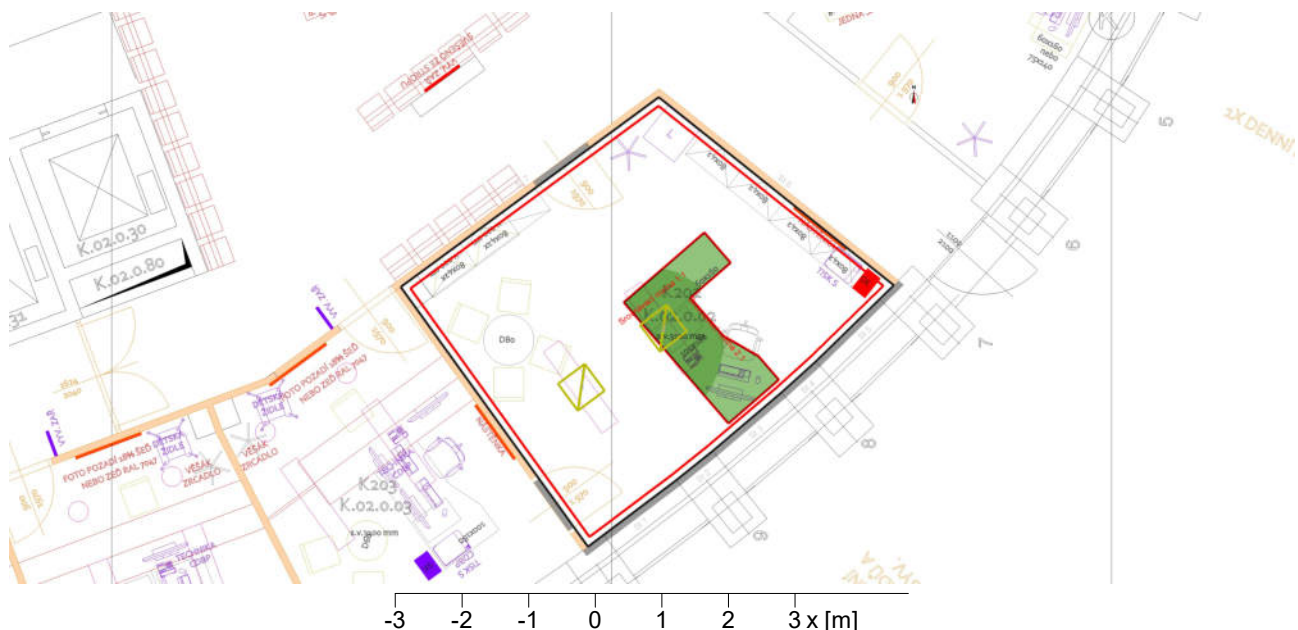
- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.



Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.02 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	10400.00 lm
Celkový výkon	116.0 W
Celkový výkon na ploše (2.55 m <sup>2</sup> )	45.47 W/m <sup>2</sup> (8.85 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

34.2 (EN 12464-1, 11.2021) ( $R_a > 80.00$ )

Vodorovná

válcová

$E_m$	514 lx	( $\geq 500$ lx)	213 lx	( $\geq 150$ lx)
$E_{min}$	339 lx		192 lx	
$E_{min}/E_m$ ( $U_o$ )	0.66	( $\geq 0.60$ )	0.90	( $\geq 0.10$ )
$E_{min}/E_{max}$ ( $U_d$ )	0.52			
$E_z/E_h$			0.34	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
RUG (--- ---)	---	(< 19.00)		

Hints:

- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.



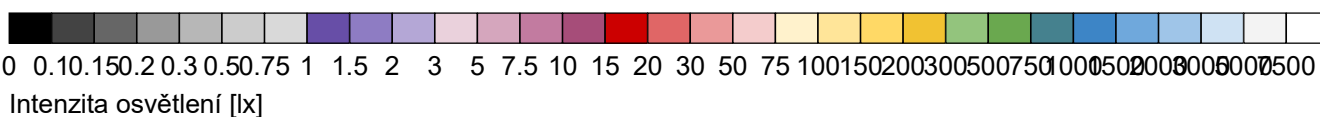
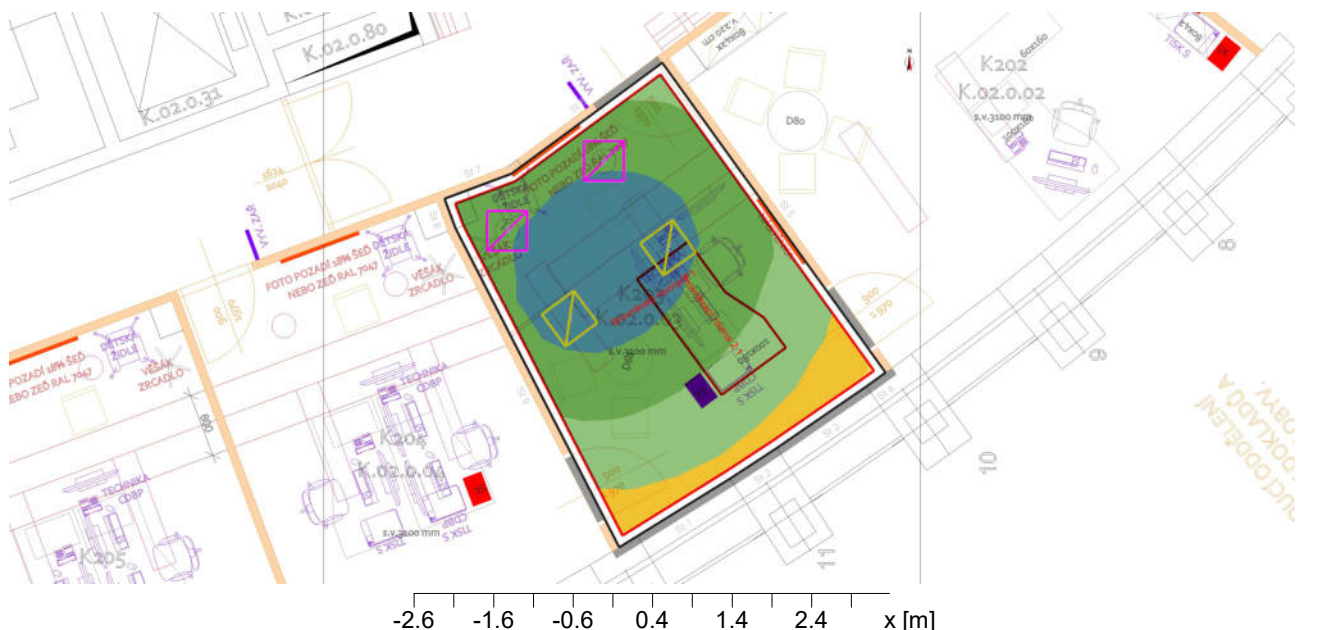


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.03 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.03 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (17.39 m<sup>2</sup>)

25320.00 lm  
 282.0 W  
 16.21 W/m<sup>2</sup> (2.74 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírování atd.  
 34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

	Vodorovná		válcová	
E <sub>m</sub>	591 lx	(≥ 300 lx)	283 lx	(≥ 100 lx)
E <sub>min</sub>	242 lx		176 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.41	(≥ 0.40)	0.62	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.27			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.42	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (--- ---)	---	(< 19.00)		

Hints:

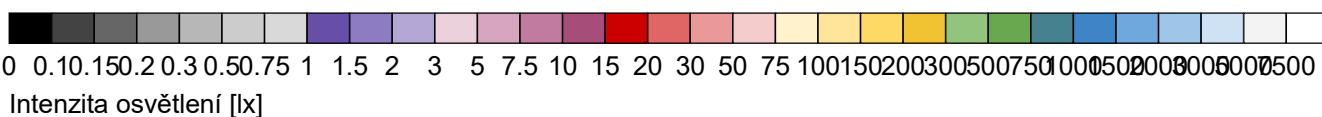
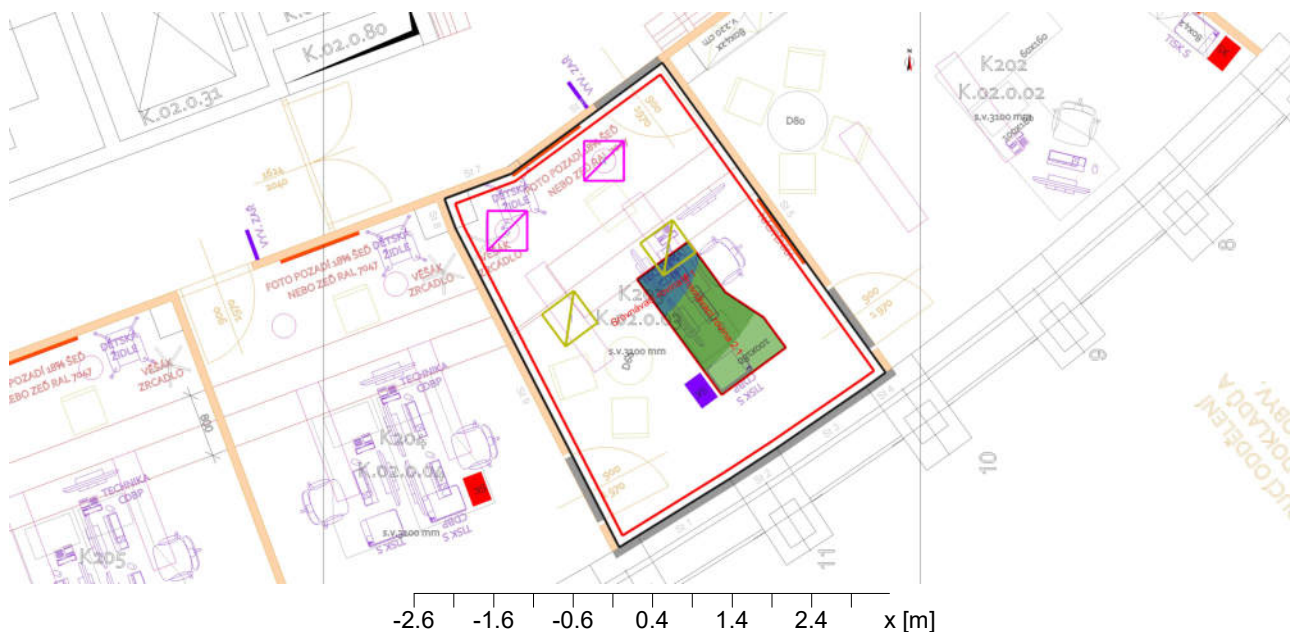
- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.



Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.03 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (1.59 m<sup>2</sup>)

10400.00 lm  
 116.0 W  
 73.00 W/m<sup>2</sup> (12.04 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat  
 34.2 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E <sub>m</sub>	606 lx	(≥ 500 lx)	281 lx	(≥ 150 lx)
E <sub>min</sub>	408 lx		239 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.67	(≥ 0.60)	0.85	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.48			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.41	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (--- ---)	---	(< 19.00)		

Hints:

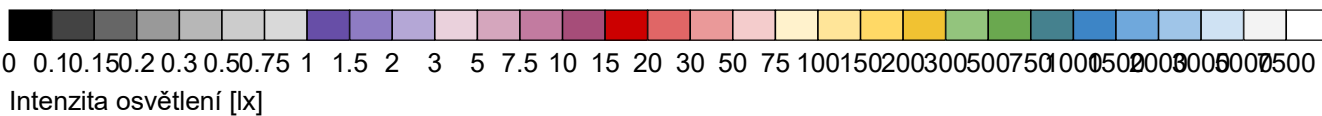
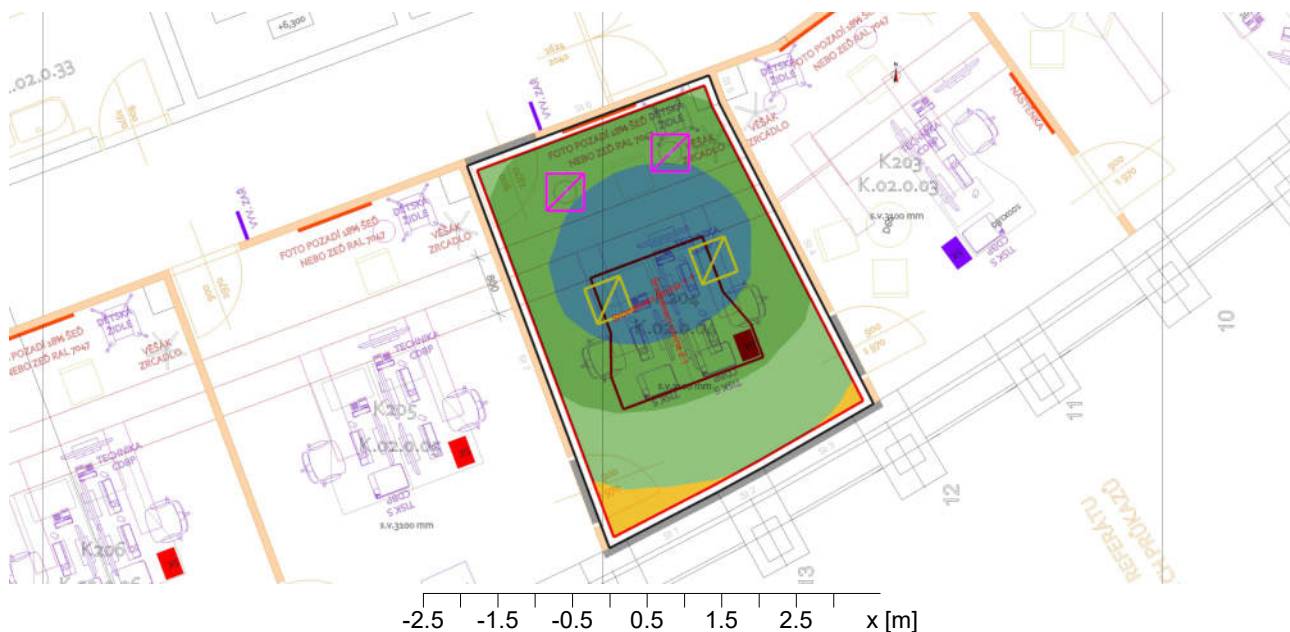
- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.

Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.04 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.04 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (19.33 m<sup>2</sup>)

25320.00 lm  
 282.0 W  
 14.59 W/m<sup>2</sup> (2.35 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírování atd.  
 34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

	Vodorovná		válcová	
E <sub>m</sub>	620 lx	(≥ 300 lx)	317 lx	(≥ 100 lx)
E <sub>min</sub>	268 lx		202 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.43	(≥ 0.40)	0.64	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.29			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.45	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (--- ---)	---	(< 19.00)		

Hints:

- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.

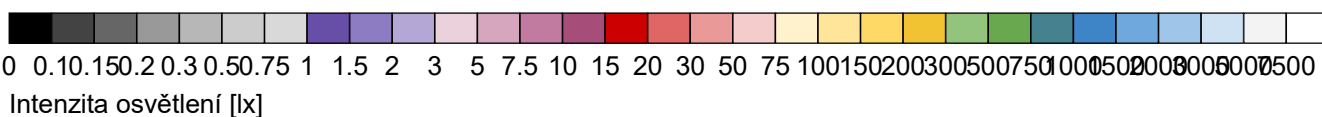
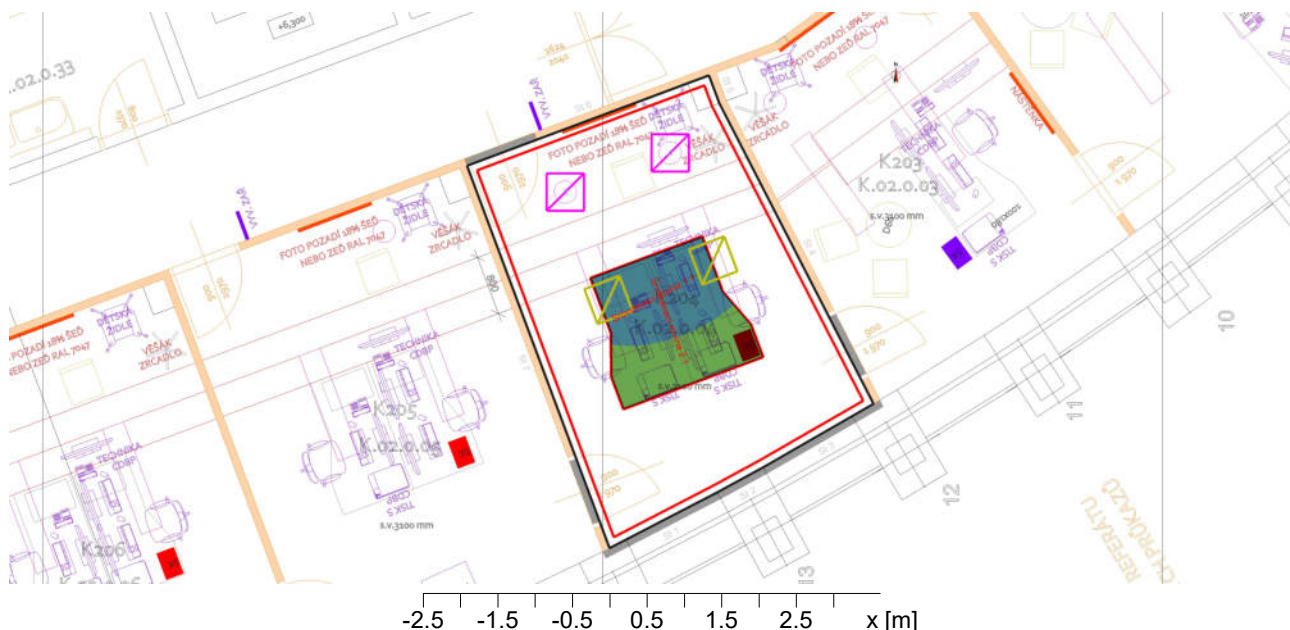




Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.04 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (3.18 m<sup>2</sup>)

20800.00 lm  
 232.0 W  
 73.04 W/m<sup>2</sup> (9.64 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat  
 34.2 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E<sub>m</sub> 757 lx (>= 500 lx) 341 lx (>= 150 lx)

E<sub>min</sub> 563 lx 305 lx

E<sub>min</sub>/E<sub>m</sub> (U<sub>o</sub>) 0.74 (>= 0.60) 0.90 (>= 0.10)

E<sub>min</sub>/E<sub>max</sub> (U<sub>d</sub>) 0.61

E<sub>z</sub>/E<sub>h</sub> 0.38

Pozice 0.75 m 1.20 m

R<sub>UG</sub> (--- ---) --- (< 19.00)

Hints:

- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.

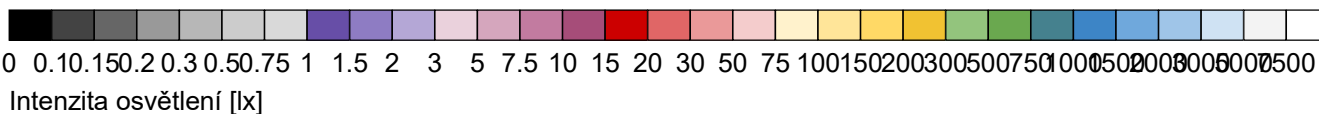
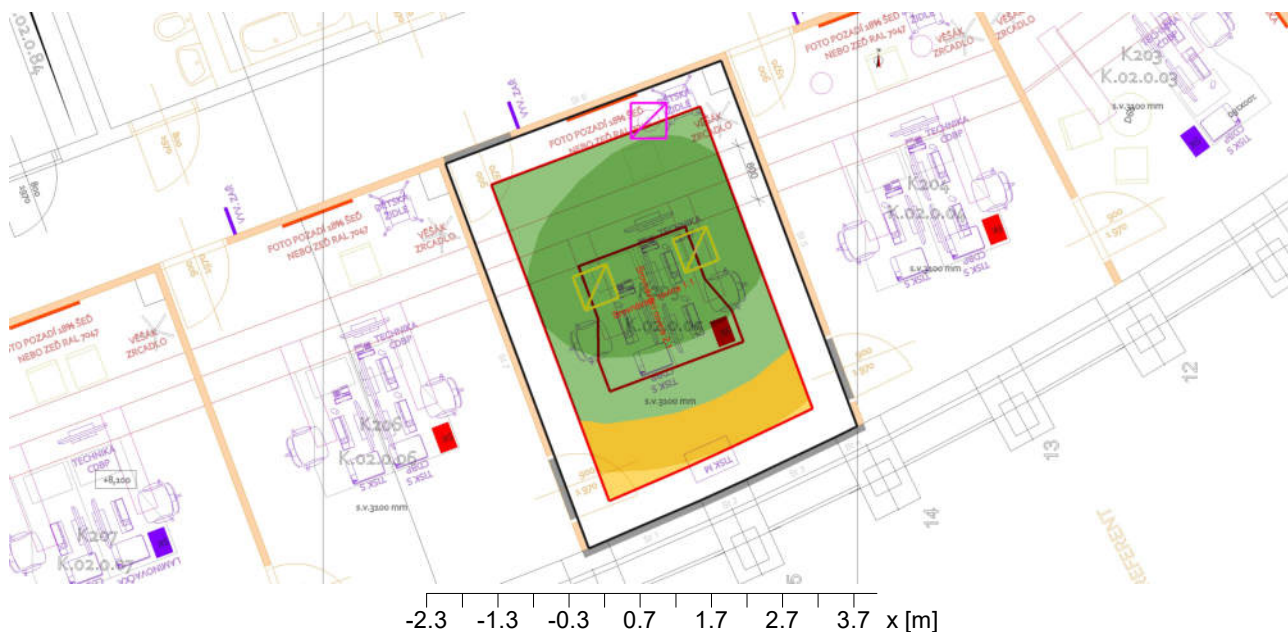


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.05 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.05 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (23.29 m<sup>2</sup>)

23060.00 lm  
 257.0 W  
 11.03 W/m<sup>2</sup> (2.32 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírování atd.  
 34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

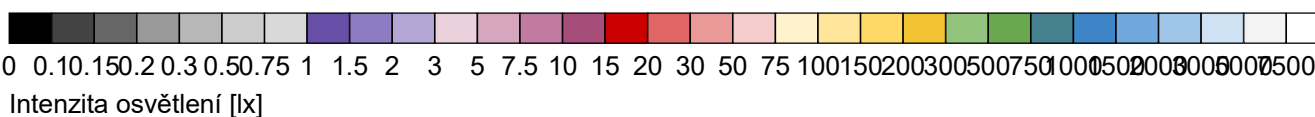
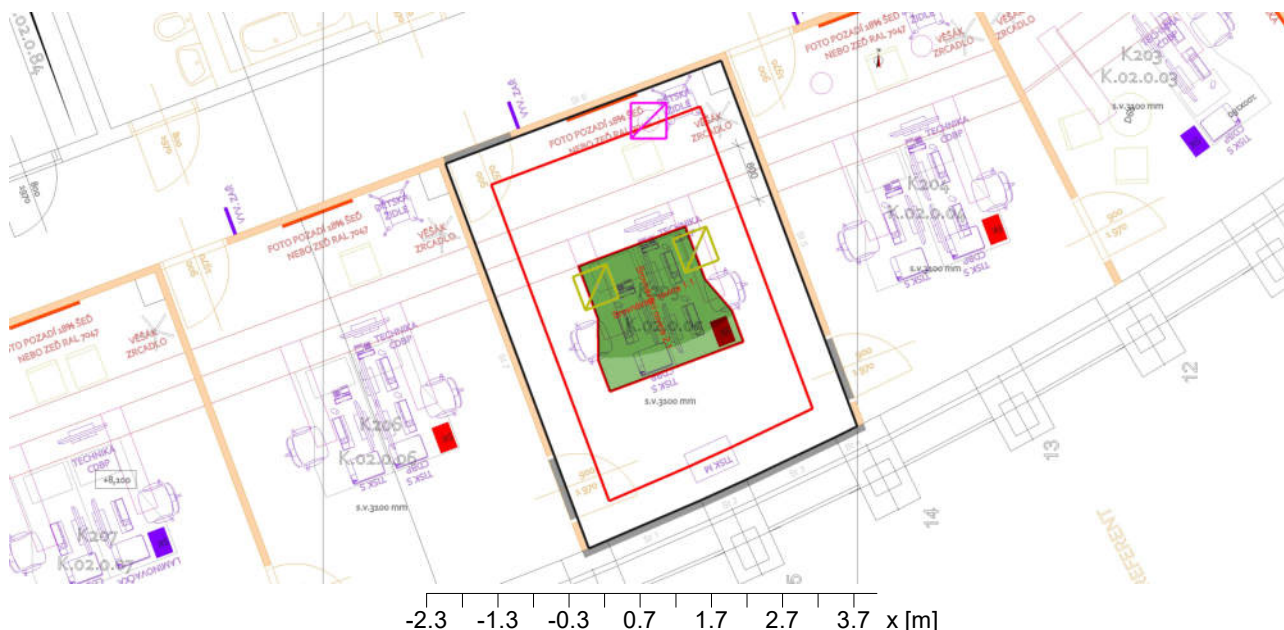
	Vodorovná		válcová	
E <sub>m</sub>	476 lx	(≥ 300 lx)	217 lx	(≥ 100 lx)
E <sub>min</sub>	197 lx		138 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.41	(≥ 0.40)	0.63	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.28			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.40	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (2.8H 3.5H)	≤18.6	(< 19.00)		
Svítilno: (Produkt, *F5744*)				



Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.05 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (3.18 m<sup>2</sup>)

20800.00 lm  
 232.0 W  
 73.04 W/m<sup>2</sup> (12.27 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat  
 34.2 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

	Vodorovná	válcová
E <sub>m</sub>	595 lx (>= 500 lx)	236 lx (>= 150 lx)
E <sub>min</sub>	433 lx	211 lx
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.73 (>= 0.60)	0.89 (>= 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.60	
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>		0.32
Pozice	0.75 m	1.20 m
R <sub>UG</sub> (2.8H 3.5H)	<=18.6 (< 19.00)	
Svítilno: (Produkt, *F5744*)		



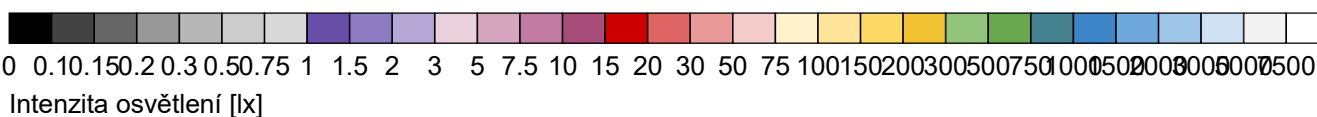
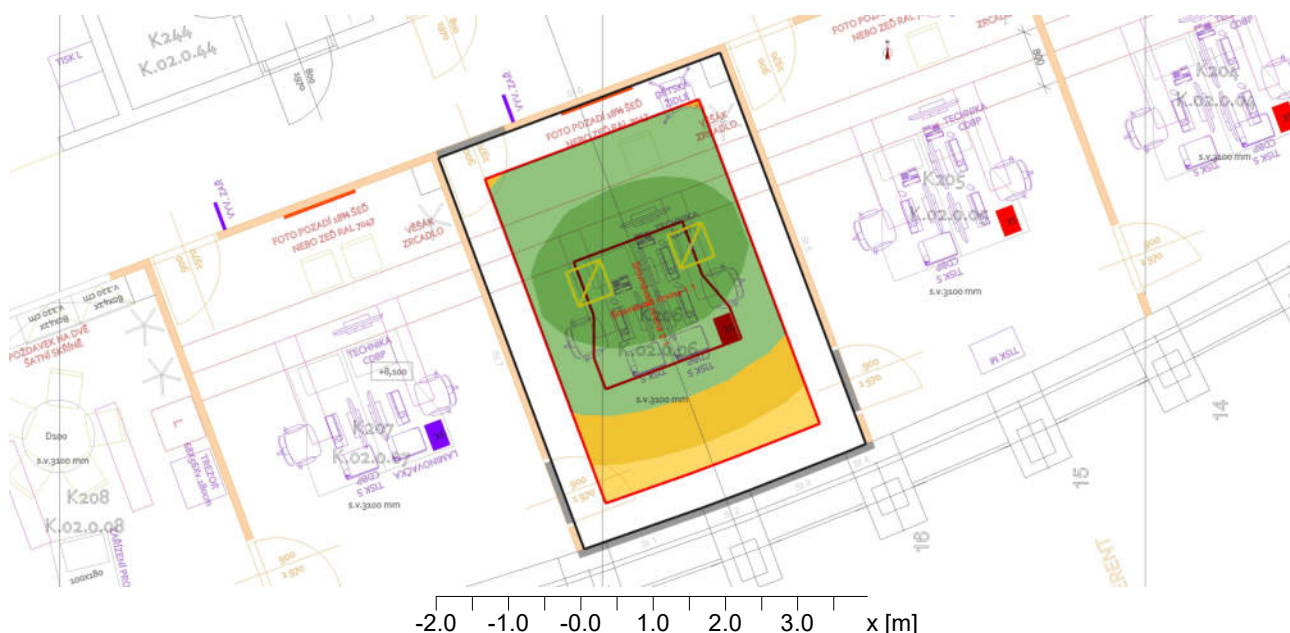


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.06 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.06 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20800.00 lm
Celkový výkon	232.0 W
Celkový výkon na ploše (24.04 m <sup>2</sup> )	9.65 W/m <sup>2</sup> (2.27 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírování atd.

34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

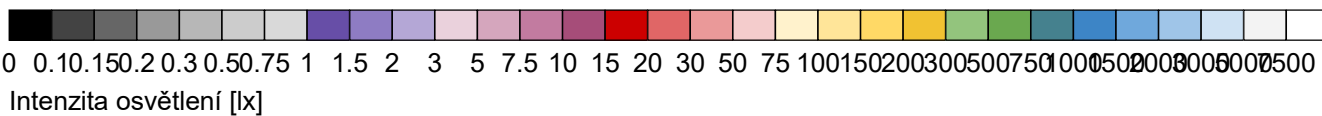
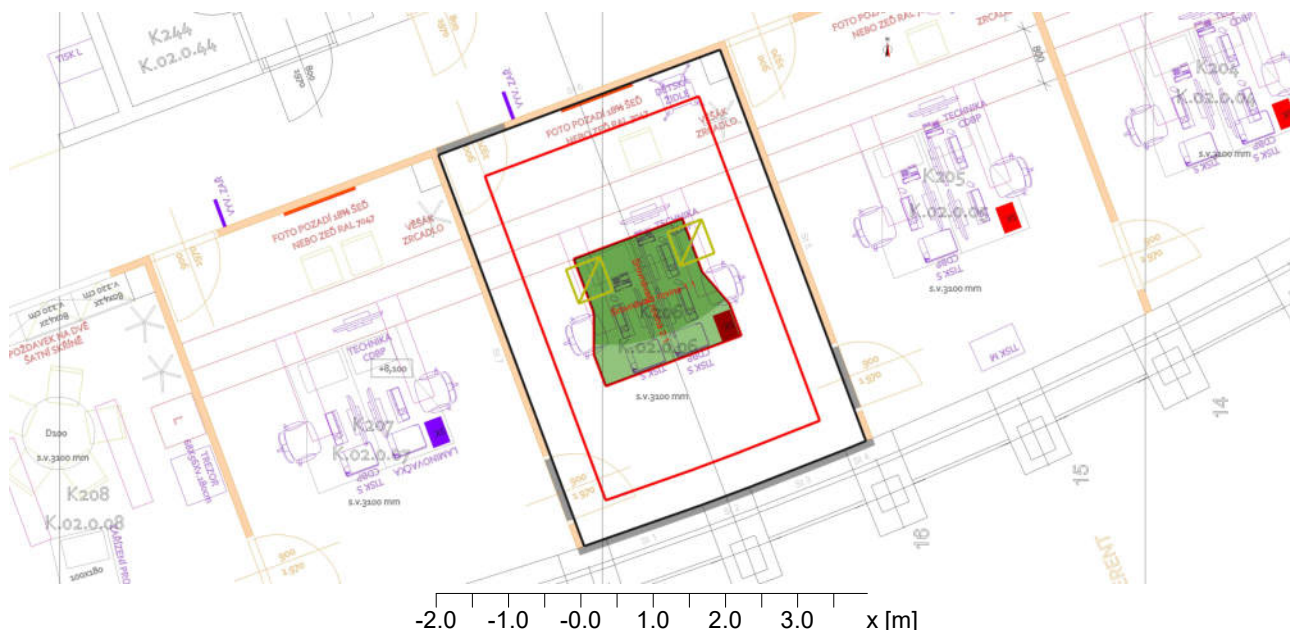
E <sub>m</sub>	424 lx	(≥ 300 lx)	192 lx	(≥ 100 lx)
E <sub>min</sub>	178 lx		123 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.42	(≥ 0.40)	0.64	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.27			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.39	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (2.9H 3.7H)	≤18.0	(< 19.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *F5744*)				



Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.06 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20800.00 lm
Celkový výkon	232.0 W
Celkový výkon na ploše (3.18 m <sup>2</sup> )	73.04 W/m <sup>2</sup> (13.06 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

34.2 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E <sub>m</sub>	559 lx	(≥ 500 lx)	214 lx	(≥ 150 lx)
E <sub>min</sub>	413 lx		195 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.74	(≥ 0.60)	0.91	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.62			
E <sub>z</sub> /E <sub>n</sub>			0.31	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (2.9H 3.7H)	≤18.0	(< 19.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *F5744*)				

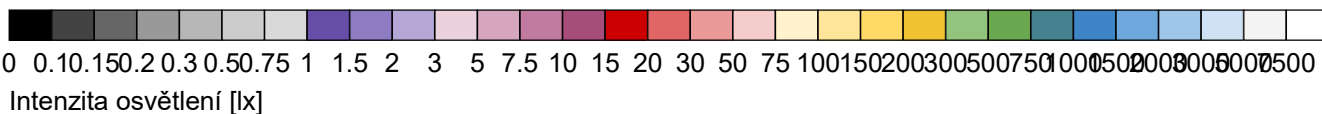
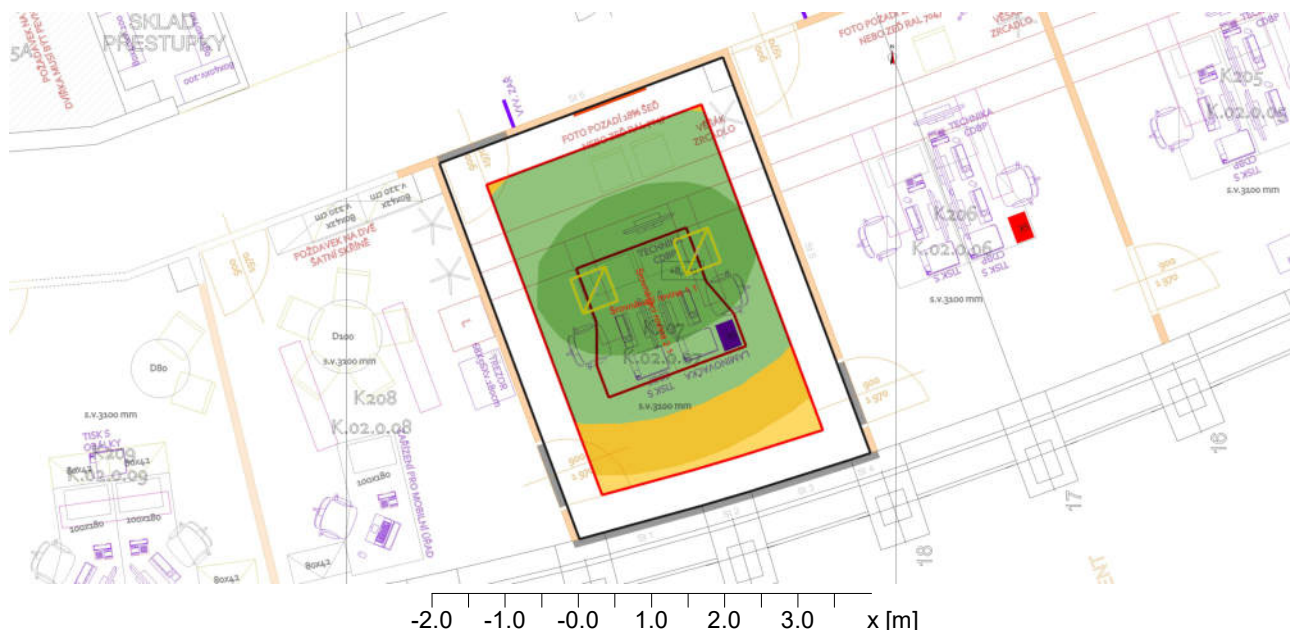


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.07 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.07 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20800.00 lm
Celkový výkon	232.0 W
Celkový výkon na ploše (23.30 m <sup>2</sup> )	9.96 W/m <sup>2</sup> (2.28 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírováníatd.

34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E <sub>m</sub>	437 lx	(>= 300 lx)	198 lx	(>= 100 lx)
E <sub>min</sub>	185 lx		127 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.42	(>= 0.40)	0.64	(>= 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.28			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.39	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (2.9H 3.8H)	<=18.1	(< 19.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *F5744*)				

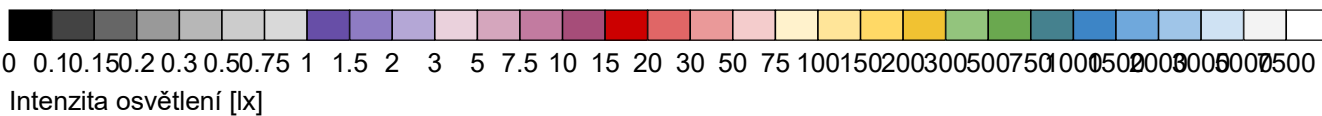
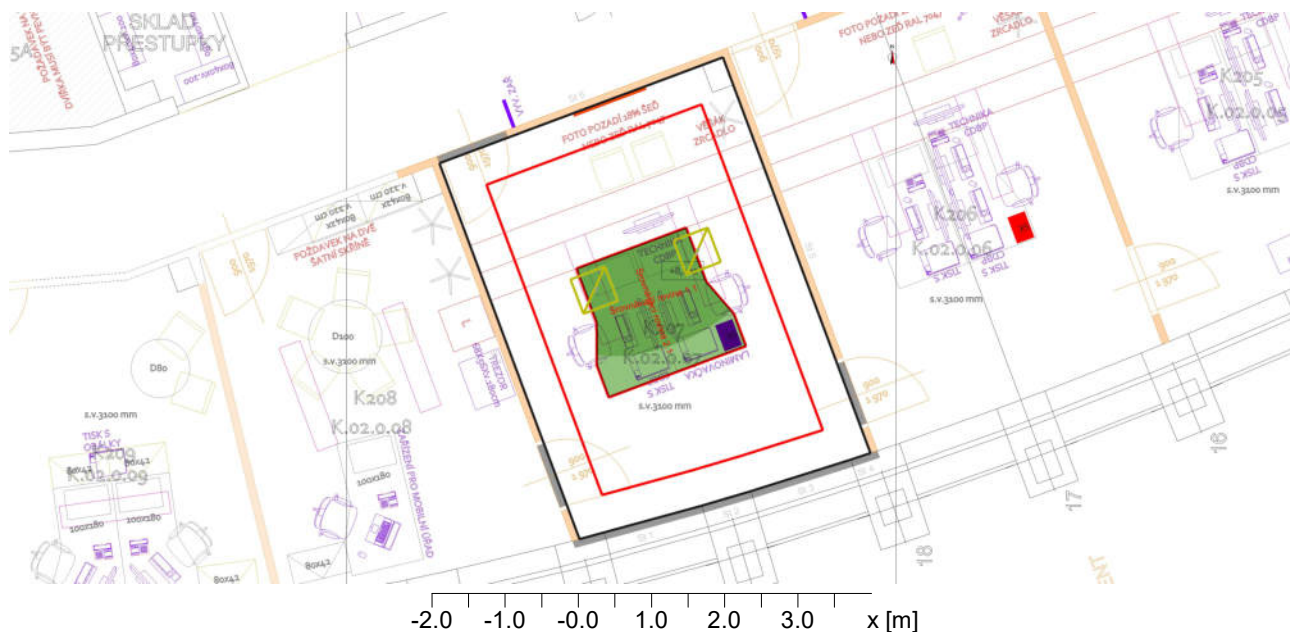




Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.07 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20800.00 lm
Celkový výkon	232.0 W
Celkový výkon na ploše (3.18 m <sup>2</sup> )	73.04 W/m <sup>2</sup> (12.99 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

34.2 (EN 12464-1, 11.2021) ( $R_a > 80.00$ )

Vodorovná

válcová

$E_m$	562 lx	( $\geq 500$ lx)	216 lx	( $\geq 150$ lx)
$E_{min}$	416 lx		198 lx	
$E_{min}/E_m (U_o)$	0.74	( $\geq 0.60$ )	0.92	( $\geq 0.10$ )
$E_{min}/E_{max} (U_d)$	0.62			
$E_z/E_h$			0.31	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
$R_{UG} (2.9H \ 3.8H)$	$\leq 18.1$	(< 19.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *F5744*)				

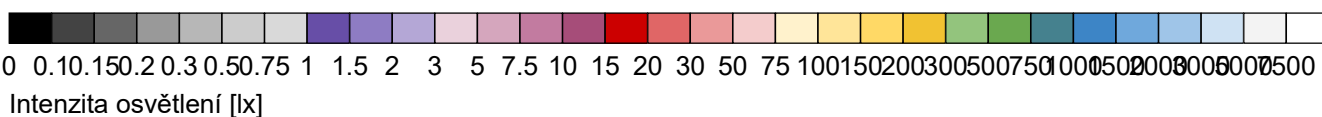
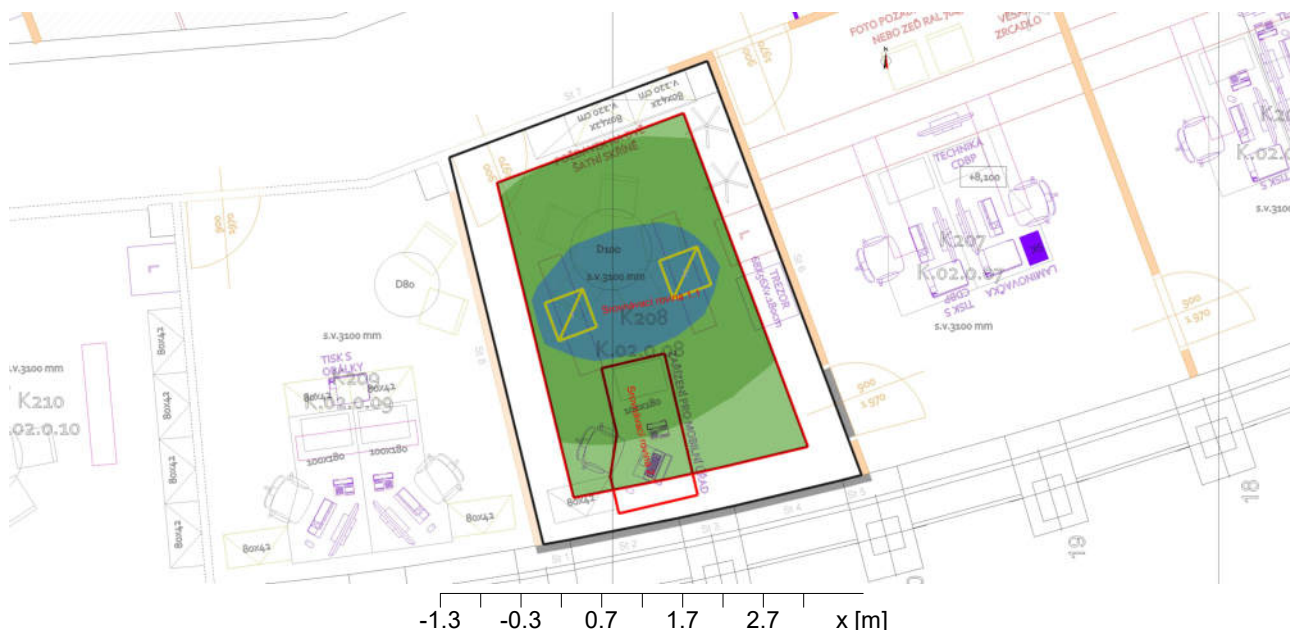


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.08 - kancelář

### Přehled výsledků, K.02.0.08 - kancelář

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20800.00 lm
Celkový výkon	232.0 W
Celkový výkon na ploše (19.32 m <sup>2</sup> )	12.01 W/m <sup>2</sup> (1.91 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

zakládání dokumentů, kopírování atd.

34.1 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

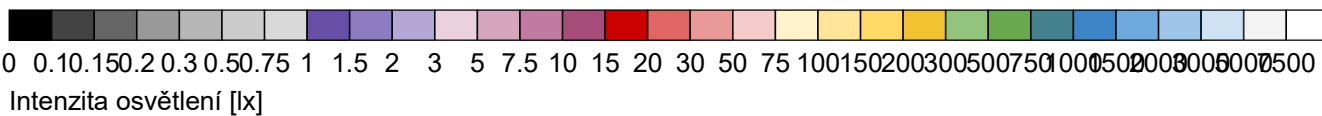
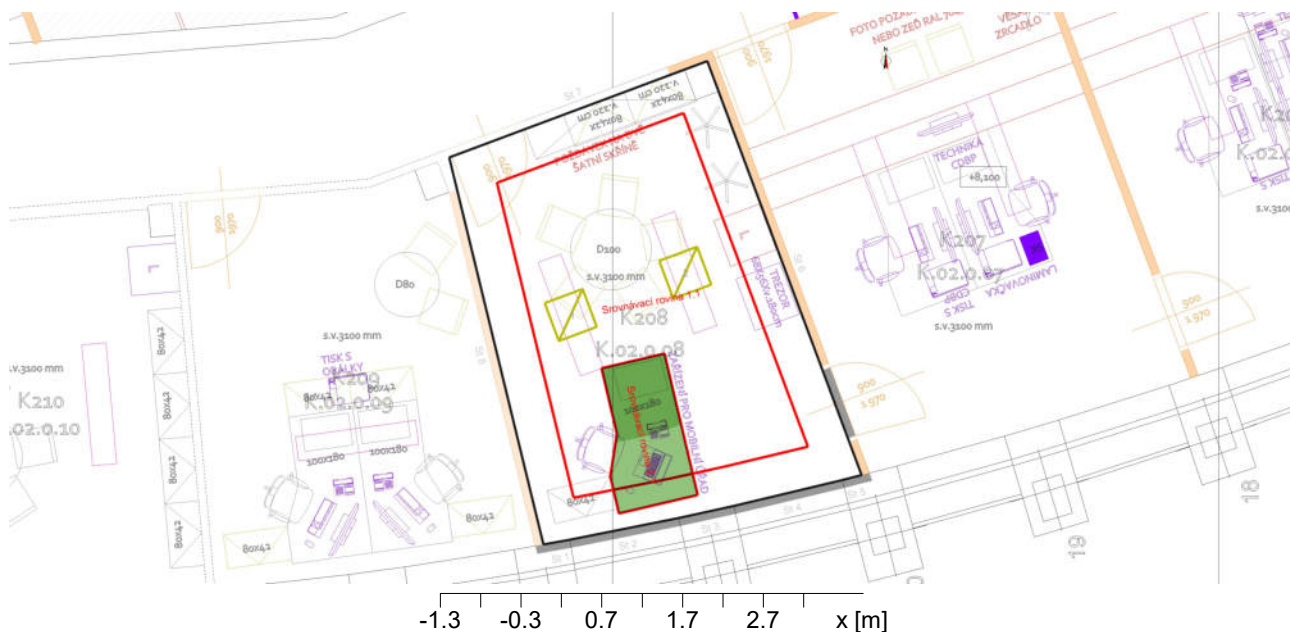
E <sub>m</sub>	629 lx	(≥ 300 lx)	328 lx	(≥ 100 lx)
E <sub>min</sub>	353 lx		254 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.56	(≥ 0.40)	0.77	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.41			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.46	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (2.4H 3.3H)	≤18.3	(< 19.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *F5744*)				



Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.08 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Výška roviny svítidel  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 2.90 m  
 0.80

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat  
 34.2 (EN 12464-1, 11.2021) ( $R_a > 80.00$ )

Vodorovná válcová

$E_m$	501 lx	( $\geq 500$ lx)	299 lx	( $\geq 150$ lx)
$E_{min}$	368 lx		261 lx	
$E_{min}/E_m (U_o)$	0.73	( $\geq 0.60$ )	0.87	( $\geq 0.10$ )
$E_{min}/E_{max} (U_d)$	0.52			
$E_z/E_h$			0.58	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
RUG (2.4H 3.3H)	$\leq 18.3$	(< 19.00)		
Svítilno: (Produkt, *F5744*)				



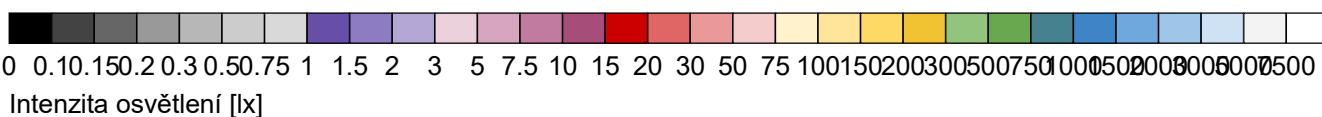
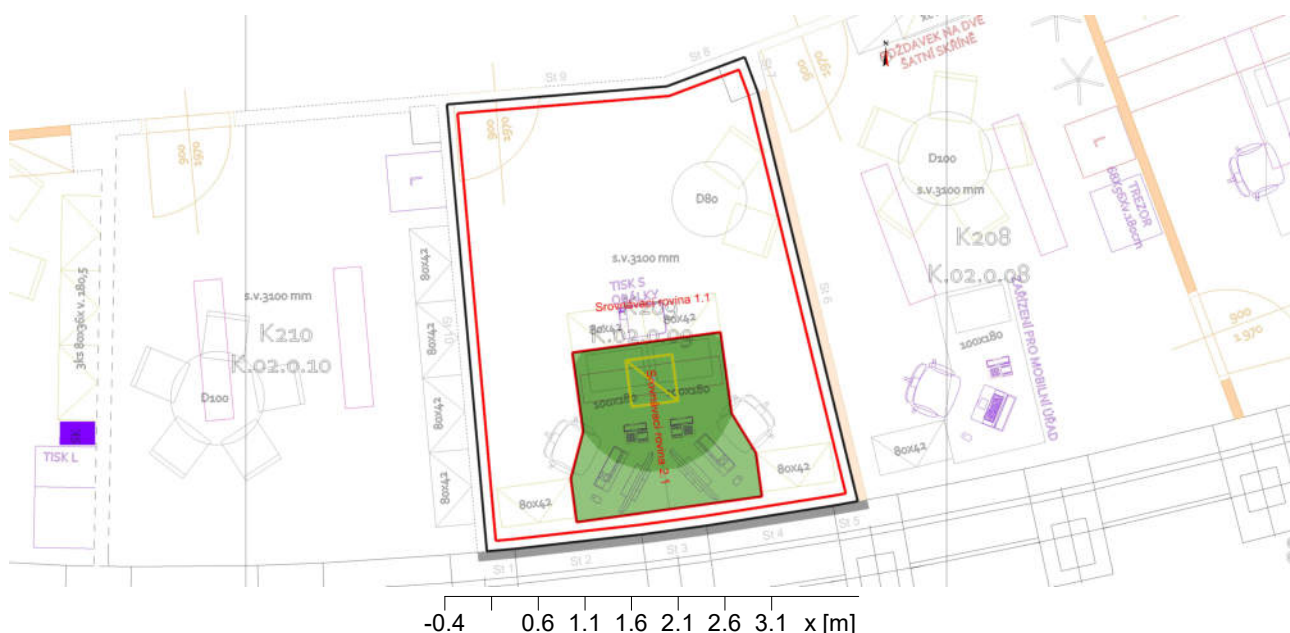




Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## Přehled výsledků, K.02.0.09 - kancelář

### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 2



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	vysoký podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	2.90 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	10400.00 lm
Celkový výkon	116.0 W
Celkový výkon na ploše (3.16 m <sup>2</sup> )	36.67 W/m <sup>2</sup> (7.19 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Hodnotící plocha 2

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 2.1

psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

34.2 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E <sub>m</sub>	510 lx	(≥ 500 lx)	265 lx	(≥ 150 lx)
E <sub>min</sub>	420 lx		242 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.82	(≥ 0.60)	0.91	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.73			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.43	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
RUG (--- ---)	---	(< 19.00)		

Hints:

- Room dimensions deviate too much from a rectangular room.

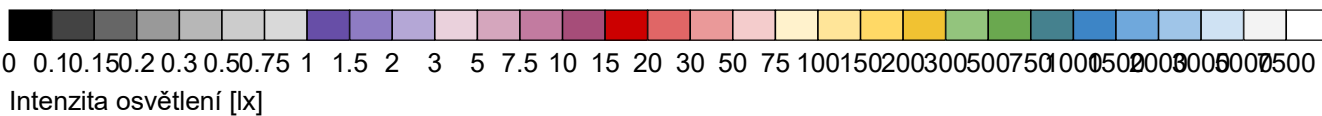
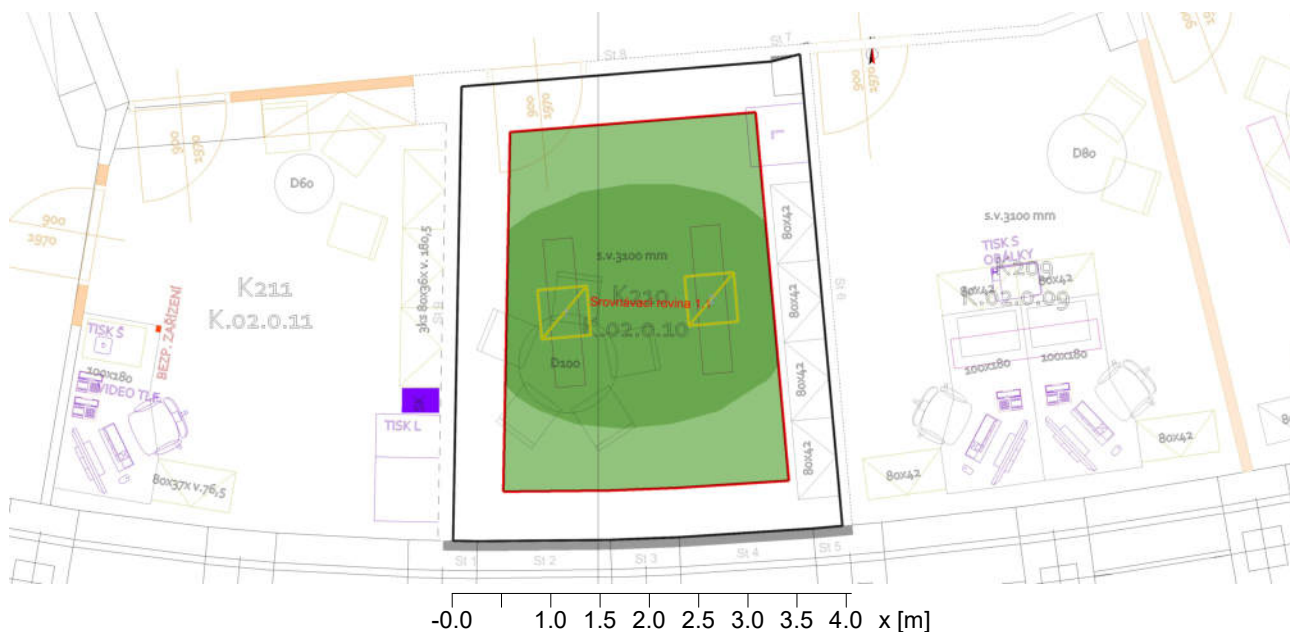


Objekt : k.ú.: Strašnice (731943) parc.č.:1292/34  
 Popis : kancelářské prostory - výpočet umělého osvětlení  
 Číslo projektu : Radnice Na Vinici  
 Datum : 06.05.2024

## K.02.0.10 - denní místnost

### Přehled výsledků, K.02.0.10 - denní místnost

#### Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Výška roviny svítidel  
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky  
 2.90 m  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (17.42 m<sup>2</sup>)

20800.00 lm  
 232.0 W  
 13.32 W/m<sup>2</sup> (2.55 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Hodnotící plocha 1

Uživatelský profil

#### Srovnávací rovina 1.1

denní místnosti

45.6 (EN 12464-1, 11.2021) (R<sub>a</sub> >80.00)

Vodorovná

válcová

E <sub>m</sub>	523 lx	(≥ 300 lx)	234 lx	(≥ 75 lx)
E <sub>min</sub>	333 lx		200 lx	
E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> (U <sub>o</sub> )	0.64	(≥ 0.60)	0.85	(≥ 0.10)
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub> (U <sub>d</sub> )	0.48			
E <sub>z</sub> /E <sub>h</sub>			0.38	
Pozice	0.75 m		1.20 m	
R <sub>UG</sub> (2.4H 3.0H)	≤18.7	(< 22.00)		
Svítilno:				
(Produkt, *F5744*)				



# PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY ŘEŠÍCÍ VĚTRÁNÍ

## **K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**

Stavební úpravy a změna účelu užívání části objektu Vinice II,  
objekt č.p. 3218, pozemek p.č. 1292/34, k.ú. Strašnice

Projekt vzduchotechniky řešící větrání, pro všechny obytné prostory, resp. pracoviště bez možnosti přirozeného větrání v návaznosti na účel využití prostor, v souladu s § 41 Větrání pracovišť a § 42 Nucené větrání, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, včetně větrání sanitárních a pomocných zařízení v souladu s § 54 Sanitární zařízení, § 55 Pomocná zařízení, nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

## **Popis objektu**

Objekt má 8 NP a 2 PP . Všech 8 nadzemních podlaží je určeno pro kancelářskou činnost. Nově zde sídlí Městský úřad Prahy 10. Na každém podlaží jsou kancelářské prostory pro daný odbor městského úřadu. 1.PP je určeno pro stravování zaměstnanců a 2.PP slouží převážně k parkování osobních automobilů a pro technické zázemí.

## **Řešení větrání obytných prostor**

Řešení větrání obytných prostor, resp. pracoviště bez možnosti přirozeného větrání je řešeno vzduchotechnikou, která se skládá z klimatizačního větračního zařízení, které zajišťuje přívod filtrovaného, tepelně upraveného (ohřívávaného nebo chlazeného) vzduchu do jednotlivých místností a systému chladících stropů v jednotlivých vnitřních prostorech.

Klimajednotky jsou z důvodu energetických úspor vybaveny systémem zpětného získávání tepla z odpadního vzduchu. Úpravu větracího vzduchu zajišťují sestavné klimatizační jednotky, které jsou umístěny ve strojovně ve 2.PP. Jednotky zajišťují 2-stupňovou filtraci, rekuperaci tepla z odpadního vzduchu a podle potřeby ohřev nebo chlazení. Upravený přívodní vzduch je ze strojovny VZT veden nízkotlakým potrubím rozvodem do jednotlivých pater, kde z páteřních rozvodů v chodbě jsou jednotlivými odbočkami, vedenými v rámci interiérového vybavení větraných vnitřních prostor, napojeny přívodní výústě umístěné u podlahy/stropu. Z vnitřních prostor bude vzduch přetlakem převáděn do chodeb. Tento vzduch je pak ze zmíněných prostor odsáván buď přímo nebo je předáván do místností sociálního zázemí a čajových kuchyněk, odkud je odsáván pomocí separátních odtahových zařízení.

Další použitý systém na pracovištích je systém chladících stropů. Účinek systému chladícího stropu spočívá v tom, že se na příslušnou teplotu chladí buď přímo povrch stropu nebo povrch zavěšené podstropní konstrukce. Přenos tepelné energie se uskutečňuje formou sálání. Pro jednotlivá podlaží se volí jednotlivé stanice, které zajišťují vyšší provozní bezpečnost, nezávislost jednotlivých částí objektu i výhodnější rozdělení tlakových poměrů.

## Výpočet přírodního vzduchu ve vybraných prostorách:

### JV.01.0.03

Uvažovaný počet pracovníků: 4 os./dávka vzduchu 4x25m<sup>3</sup>/h - Celkem 100 m<sup>3</sup>/h (přírodní vzduch)

Plocha m.: 92m<sup>2</sup>, Objem m.: 276 m<sup>3</sup>

Větrání navrhovaného prostoru kanceláře bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku čerstvého vzduchu pro zaměstnance.

Navrhovaná místnost kanceláře je dále opatřena otevíratelným oknem.

### JV.01.0.08

Uvažovaný počet pracovníků: 2 os./dávka vzduchu 2x25m<sup>3</sup>/h - Celkem 50 m<sup>3</sup>/h (přírodní vzduch)

Plocha m.: 46m<sup>2</sup>, Objem m.: 138 m<sup>3</sup>

Větrání navrhovaného prostoru kanceláře bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku čerstvého vzduchu pro zaměstnance.

Nově navrhovaná místnost koresponduje parametrově stávající stav kancelářského prostoru typu "OPEN OFFICE". Tedy původně byla kancelář rozdělena pouze dělicími příčkami, které byly vysoké cca 2,0m.

### K.02.0.25

Plocha m.: 18m<sup>2</sup>, Objem m.: 54 m<sup>3</sup>

Navrhovaná výměna vzduchu při provozu zasedací místnosti: výměna min. 0,5xh - 75 m<sup>3</sup>/h

Větrání navrhovaného prostoru zasedací místnosti bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku čerstvého vzduchu.

### K.03.0.26

Plocha m.: 59m<sup>2</sup>, Objem m.: 177 m<sup>3</sup>

Navrhovaná výměna vzduchu při provozu zasedací místnosti: výměna min.0,5xh - 100 m<sup>3</sup>/h

Větrání navrhovaného prostoru zasedací místnosti bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku čerstvého vzduchu.

### K.04.0.26

Plocha m.: 51m<sup>2</sup>, Objem m.: 153 m<sup>3</sup>

Navrhovaná výměna vzduchu při provozu zasedací místnosti: výměna min.0,5xh - 90 m<sup>3</sup>/h

Větrání navrhovaného prostoru zasedací místnosti bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku čerstvého vzduchu.

### K.05.0.27

Plocha m.: 51m<sup>2</sup>, Objem m.: 153 m<sup>3</sup>

Navrhovaná výměna vzduchu při provozu zasedací místnosti: výměna min.0,5xh - 90 m<sup>3</sup>/h

Větrání navrhovaného prostoru zasedací místnosti bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku čerstvého vzduchu.

### K.02.033

Větrání hygienického zázemí bude zajištěno podtlakovým systémem větráním, dávka odsávaného vzduchu dle instalovaného zařizovacího předmětu:

Umyvadlo : 2x 30m<sup>3</sup>/h - odvod 60 m<sup>3</sup>/h

Odvětrání navrhovaného prostoru bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku odtahovaného vzduchu.

#### **K.02.034**

Větrání hygienického zázemí bude zajištěno podtlakovým systémem větráním, dávka odsávaného vzduchu dle instalovaného zařizovacího předmětu:

WC : 1x 50m<sup>3</sup>/h - odvod 50 m<sup>3</sup>/h

Odvětrání navrhovaného prostoru bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku odtahovaného vzduchu.

#### **K.02.035**

Větrání hygienického zázemí bude zajištěno podtlakovým systémem větráním, dávka odsávaného vzduchu dle instalovaného zařizovacího předmětu:

WC : 1x 50m<sup>3</sup>/h - odvod 50 m<sup>3</sup>/h

Odvětrání navrhovaného prostoru bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku odtahovaného vzduchu.

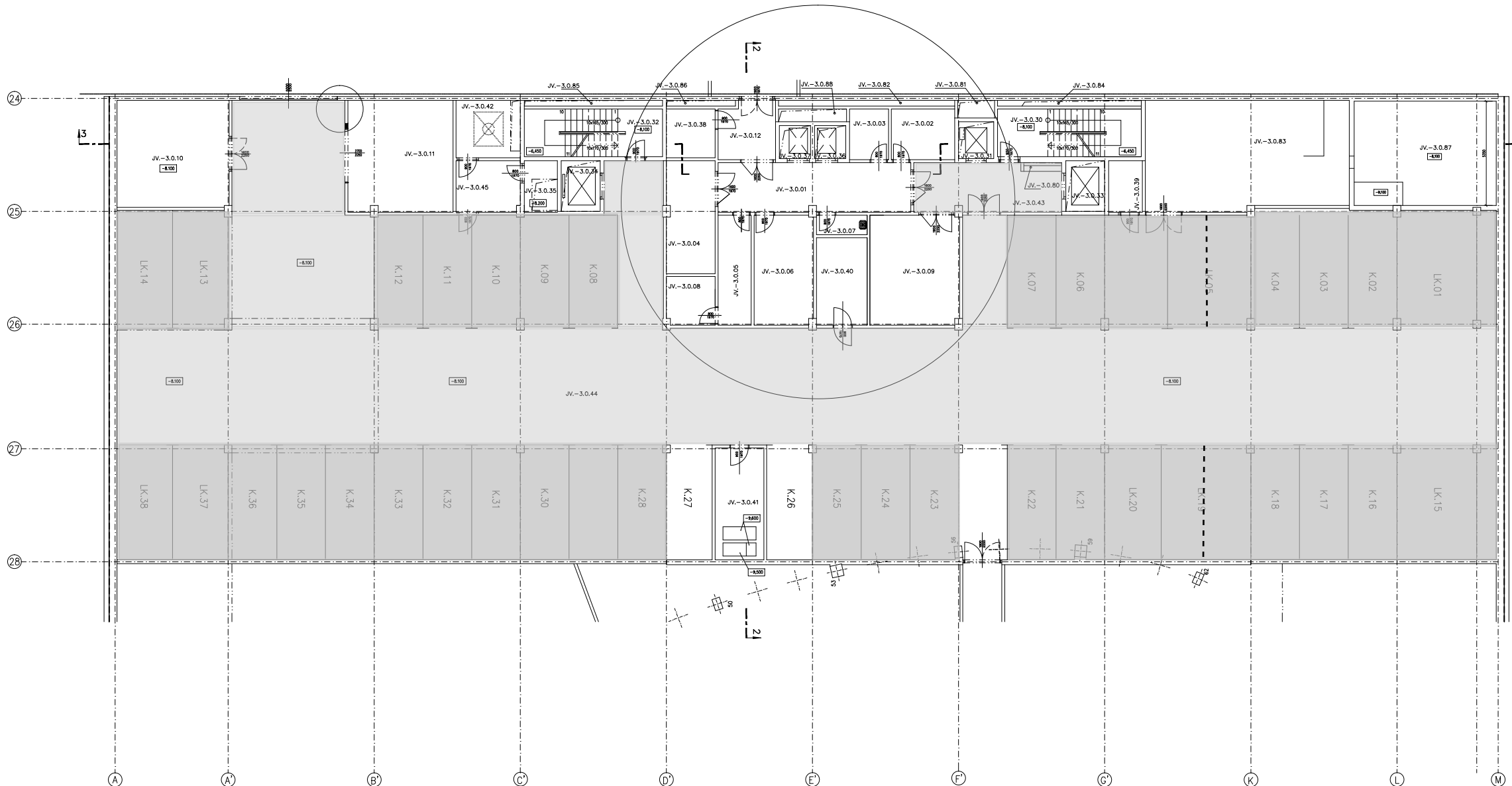
#### **K.02.036**

Větrání hygienického zázemí bude zajištěno podtlakovým systémem větráním, dávka odsávaného vzduchu dle instalovaného zařizovacího předmětu:

Sprcha : 1x 150m<sup>3</sup>/h - odvod 150 m<sup>3</sup>/h

Odvětrání navrhovaného prostoru bude zajištěno stávajícím vzduchotechnickým systémem, který zajistí výše uvedenou dávku odtahovaného vzduchu.





- Parkovací stání 39 ks
- Komunikace
- Nenájemní, technické prostory

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]	Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
JV-3.0.01	chodba	24,67	JV-3.0.36	výtah	2,72
JV-3.0.02	průchoz kuchyně-síň	8,26	JV-3.0.37	výtah	2,72
JV-3.0.03	průchoz kuchyně-síň	5,05	JV-3.0.38	strojovna výtahu	6,16
JV-3.0.04	chlazené odpadky	14,25	JV-3.0.39	strojovna výtahu	4,45
JV-3.0.05	kancelář skladníka	9,57	JV-3.0.40	topení + čerpaní	11,60
JV-3.0.06	sklad obalů	16,85	JV-3.0.41	topení + čerpaní	14,32
JV-3.0.07	skladová komora	2,46	JV-3.0.42	čerpaní kanalizace	9,61
JV-3.0.08	sklad DKP inventář	6,18	JV-3.0.43	chodba	19,16
JV-3.0.09	sklad papírů	25,84	JV-3.0.44	porokov	1190,53
JV-3.0.10	sklad	30,70	JV-3.0.45	předsín	8,48
JV-3.0.11	sklad	31,27	JV-3.0.80	průstup + rozvodnice	0,87
JV-3.0.12	sklad obalů	9,11	JV-3.0.81	průstup	
JV-3.0.30	schodiště	19,06	JV-3.0.82	instalační kotel	
JV-3.0.31	výtah	3,42	JV-3.0.83	tech. has. zařízení	56,31
JV-3.0.32	schodiště	18,03	JV-3.0.84	průstup	
JV-3.0.33	výtah nákladní	5,20	JV-3.0.85	průstup	
JV-3.0.34	výtah	5,20	JV-3.0.86	průstup	
JV-3.0.35	strojovna výtahu	4,66	JV-3.0.87	zřídlení nádrž na vodu	
			JV-3.0.88	průstup	

\* Kontrolní výpočet z kót projektu místností je 1192,55 m2

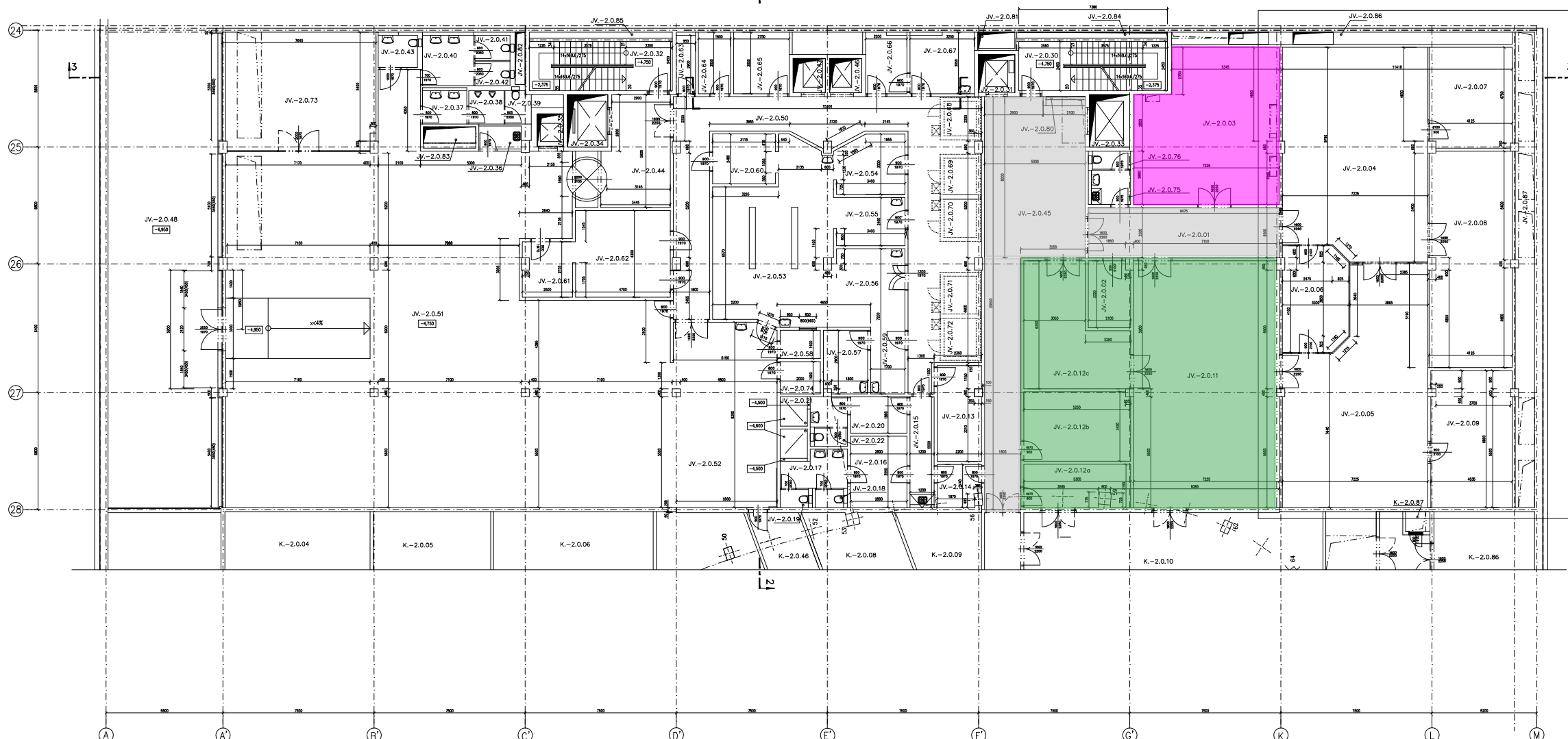
### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE (DOZDÁVKY)
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ
- NOVÉ UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ

<p>INVESTOR : <b>IPR REAL</b></p> <p>IPR REAL a.s. Brná 14 110 05 Praha 1</p> <p>OBJEDNATEL : <b>VOJENSKÉ STAVBY a.s.</b> o.z. PODISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>CASUA</b></p> <p>CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314146-50 Fax : 663 3317</p> <p>SPOLUPRÁCE :</p>				
<p>HP : Ing. Aleš Poděbrad</p> <p>Hlavní architekt: Ing. arch. Oleg Haman</p> <p>TECHNICKÁ KORDINACE : Ing. Radek Spurný</p>	<p>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing. arch. Oleg Haman</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Tamáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Spurný</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová</p>		
<p>STAVBA : <b>Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10</b></p>				
<p>STAVEBNÍ OBJEKT : <b>Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Vínohradská ulice - Praha 10</b></p>				
<p>PROFESE : <b>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b> SO 01-02</p>				
<p>PRŮLOHA : <b>Půdorys 3.p.p. - -8,100</b></p>				
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚŘITVO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : A.1	ČÍSLO PÁRE :
STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	DATUM : 07/1999	FORMÁT : 10 A4		

OBJEKT "JJ"

OBJEKT "JS"



- Komunikace
- Sklad
- Data
- Nenájemní, technické prostory

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	Název místnosti	Plocha[m2]	C.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
JV-2.0.01	chodba	23,56	JV-2.0.46	výťah	2,72
JV-2.0.02	trezorová místnost	6,84	JV-2.0.47	výťah	2,72
JV-2.0.03	poštárna	51,57	JV-2.0.48	poštárna	129,94
JV-2.0.04	AS 400	72,24	JV-2.0.50	chodba kuchyně	64,30
JV-2.0.05	lázně	71,85	JV-2.0.51	lázně	355,10
JV-2.0.06	provozní kancelář	17,45	JV-2.0.52	výšej jídel	48,18
JV-2.0.07	servery	20,10	JV-2.0.53	příprava jídel	44,51
JV-2.0.08	optický stroj	43,52	JV-2.0.54	léto	9,35
JV-2.0.09	elektr. rozvod	27,19	JV-2.0.55	maso	8,03
JV-2.0.11	obálkovačka	86,74	JV-2.0.56	zelenina	14,89
JV-2.0.12	sklad	55,56	JV-2.0.57	studená kuchyně	6,62
JV-2.0.13	suchý sklad koloniál	10,15	JV-2.0.58	kancelář	2,65
JV-2.0.14	sklad	4,07	JV-2.0.59	vejce	5,53
JV-2.0.15	gázdová komora	6,44	JV-2.0.60	černé mytí	7,62
JV-2.0.16	látina	9,79	JV-2.0.61	spolno vozík	6,76
JV-2.0.17	koupelna	7,70	JV-2.0.62	umývárna stolního nádobí	19,58
JV-2.0.18	WC	1,24	JV-2.0.63	gázdová komora	2,58
JV-2.0.19	WC	1,22	JV-2.0.64	gromozdový sklad	4,65
JV-2.0.20	látina	4,90	JV-2.0.65	konzervy a mlčí zbeží	8,05
JV-2.0.21	koupelna	4,64	JV-2.0.66	sklad brambor a zeleniny	6,05
JV-2.0.22	WC	1,48	JV-2.0.67	hrubá příprava zeleniny	9,48
JV-2.0.30	schodiště	18,01	JV-2.0.68	chodbox zeleniny	4,20
JV-2.0.31	výťah	3,42	JV-2.0.69	mrazbox potravin	3,90
JV-2.0.32	schodiště	17,39	JV-2.0.70	chodbox masa	3,90
JV-2.0.33	výťah	5,20	JV-2.0.71	chodbox potravin	4,20
JV-2.0.34	výťah	5,20	JV-2.0.72	chodbox vejce	4,20
JV-2.0.35	výťah	2,08	JV-2.0.73	dení místnost	43,42
JV-2.0.36	gázdová komora	1,80	JV-2.0.74	sklad	3,07
JV-2.0.37	umývárna mužů	3,52	JV-2.0.75	umývárna výlevka	3,28
JV-2.0.38	plásoň	2,80	JV-2.0.76	WC	1,70
JV-2.0.39	WC mužů	2,18	JV-2.0.80	průstup+trazvodnice	0,83
JV-2.0.40	umývárna ženy	6,35	JV-2.0.81	průstup	
JV-2.0.41	WC ženy	1,99	JV-2.0.82	průstup	
JV-2.0.42	WC ženy	1,91	JV-2.0.83	průstup+trazvodnice	
JV-2.0.43	WC imobil	2,89	JV-2.0.84	průstup	
JV-2.0.44	chodba	17,25	JV-2.0.85	průstup	
JV-2.0.45	chodba	82,50	JV-2.0.86	instalovaný kanál	
			JV-2.0.87	instalovaný kanál	

± 0,000 = 234,700

POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVE KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVERÍ

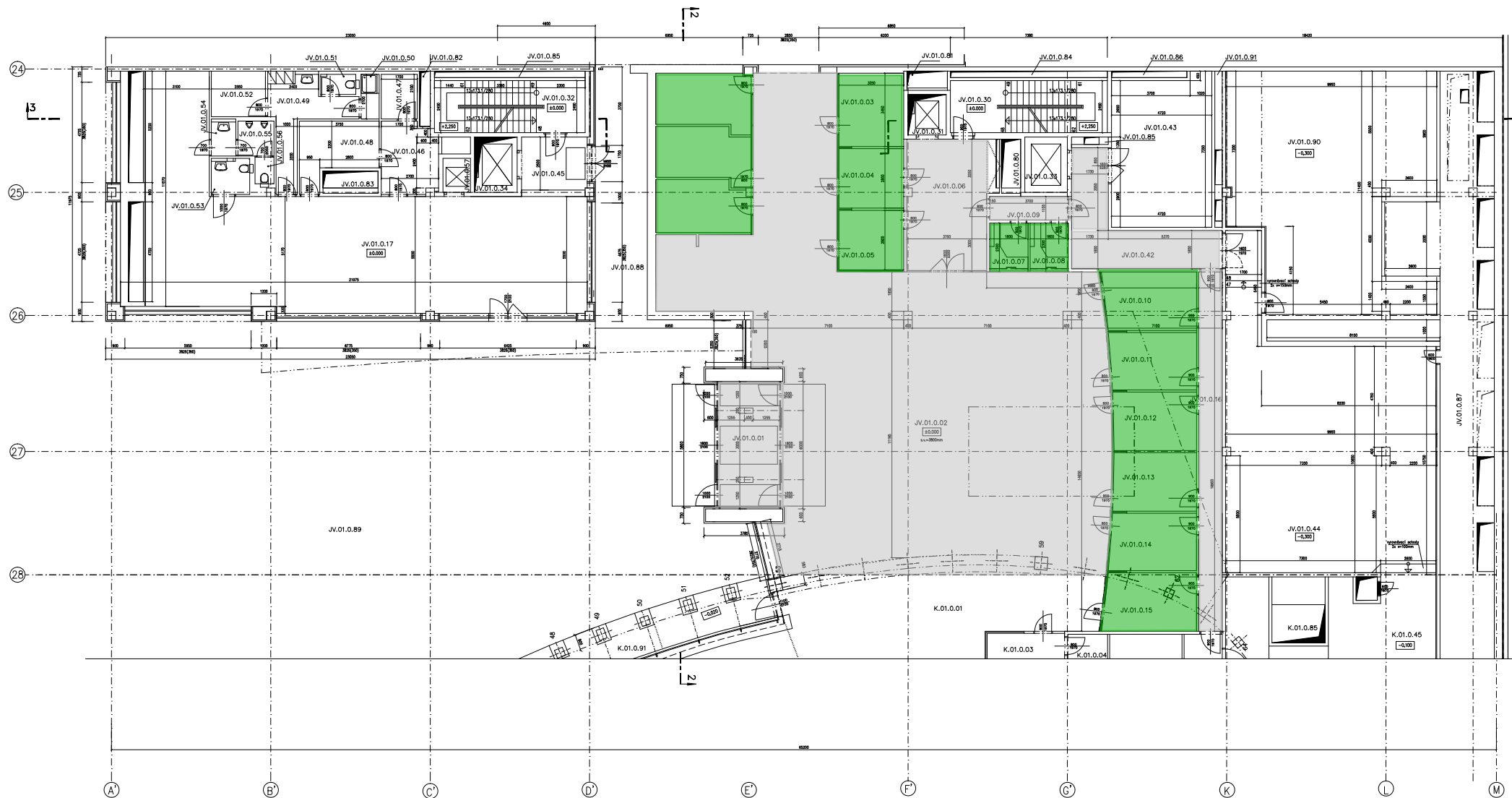
**INVESTOR:**  
IPB REAL a.s.  
Bytné 14  
110 00 Praha 1

**OBJEDNATEL:**  
VOJENSKÉ STAVBY a.s.  
o.z. POŠTA  
Za správcou 276/8  
151 23 Praha 5

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT:**  
**CASUA**  
CASUA spol. s r.o.  
U Kladské Lázně 43  
130 00 Praha 3  
Tel.: 66314148-50  
Fax: 663 3317

**SPOLUPRÁCE:**

<p><b>HIP:</b> Ing. Aleš Poďbrád</p> <p><b>HLAVNÍ ARCHTEKT:</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>TECHNICKÁ KORDINACE:</b> Ing. Raděk Spurný</p>	<p><b>AUTÓR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ:</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>SPOLUPRÁCE:</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová</p>	<p><b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing.Raděk Spurný</p> <p><b>SPOLUPRÁCE:</b> Ing. Daniela Makovcová</p>
<p><b>STAVBA:</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10</p>		
<p><b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Vinohradská ulice - Praha 10</p>		
<p><b>PROFESE:</b> ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</p>		<p>SO 01-02</p>
<p><b>PŘÍLOHA:</b> Půdorys 2.p.p. - -4,750</p>		
<p><b>ZNAČKOVÉ ČÍSLO:</b> C-P/98/02/004</p>	<p><b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b></p>	<p><b>MĚRITVO:</b> 1:100</p>
<p><b>STUPĚŇ:</b> DOKUMENTACE SKUTÉČNÉHO PROVEDENÍ</p>	<p><b>DATUM:</b> 07/1999</p>	<p><b>FORMÁT:</b> 10 A4</p>
<p><b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> A.3</p>		<p><b>ČÍSLO PÁRE:</b></p>



chodba/vstupní hala/recepce  
 kancelář/přepážkové pracoviště

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	Název místnosti	Plocha[m2]	C.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
JV.01.0.01	záběh	16,64	JV.01.0.45	vstup	7,54
JV.01.0.02	vstupní hala	238,84	JV.01.0.46	připravna	8,46
JV.01.0.03	dvěry-1	10,56	JV.01.0.47	sklad	3,55
JV.01.0.04	dvěry-2	8,86	JV.01.0.48	stolní mytí	9,40
JV.01.0.05	dvěry-3	9,02	JV.01.0.49	záběh personálu	10,81
JV.01.0.06	personální vstup	24,47	JV.01.0.50	společna	1,80
JV.01.0.07	pokladna	3,98	JV.01.0.51	WC	1,48
JV.01.0.08	pokladna	3,88	JV.01.0.52	sklad lahví	5,43
JV.01.0.09	chodba	4,05	JV.01.0.53	WC ženy/muži	3,11
JV.01.0.10	poradenství-1	12,10	JV.01.0.54	předsaň	1,84
JV.01.0.11	poradenství-2	11,12	JV.01.0.55	pisárny	2,75
JV.01.0.12	poradenství-3	11,00	JV.01.0.56	WC muži	1,08
JV.01.0.13	poradenství-4	10,96	JV.01.0.57	nákladní výtah	2,28
JV.01.0.14	poradenství-5	11,07	JV.01.0.80	prostup	
JV.01.0.15	poradenství-6	12,03	JV.01.0.81	prostup	
JV.01.0.16	chodba	18,41	JV.01.0.82	prostup	
JV.01.0.17	kavárna	142,36	JV.01.0.83	prostup	
JV.01.0.30	schodiště	17,84	JV.01.0.84	prostup	
JV.01.0.31	výtah	3,42	JV.01.0.85	prostup	
JV.01.0.32	schodiště	17,25	JV.01.0.86	prostup	
JV.01.0.33	nákladní výtah	5,20	JV.01.0.87	vzduchotechnický kandi	63,96
JV.01.0.34	výtah	5,20	JV.01.0.88	panz	163,39
JV.01.0.42	chodba	19,36	JV.01.0.89	náměstí	579,94
JV.01.0.43	telefonní středisko	32,24	JV.01.0.90	strojná chodba	95,21
JV.01.0.44	strojná VZT	113,51	JV.01.0.91	prostup	

\*\* - oprava čísla místnosti

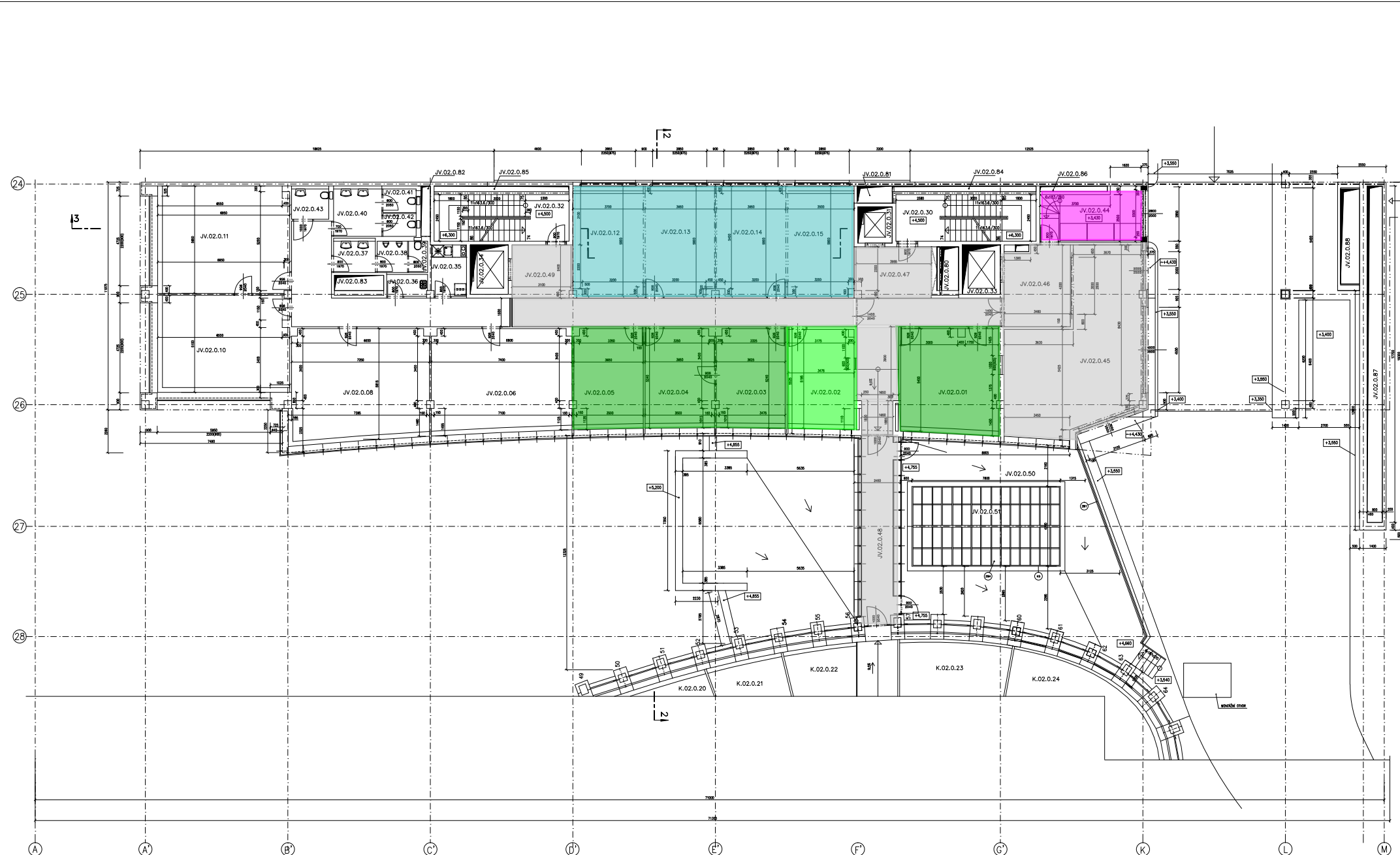
± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

INVESTOR : <b>IPB REAL</b> IPB REAL a.s. Byšná 14 110 05 Praha 1	
OBJEDNATEL : <b>VOJENSKÉ STAVBY a.s.</b> a.s. PŘOŠTĚA Za operovou 276/8 151 23 Praha 5	
GENERALNÍ PROJEKTANT : <b>CASUA</b> CASUA spol. s r.o. U Kolářské Louky 43 130 00 Praha 5 TEL.: 68314146-50 FAX : 683 3317	
SPOLUPRÁCE :	
HP : Ing. Alad Pečábrad HLAVNÍ ARCHITEKT : Ing.arch. Oleg Haman TECHNICKÁ KORDINACE : Ing. Radek Spurný	AUTŘI ARCHITECTONICKÉHO REŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sejnová
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová

STAVBA : <b>Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Štěrňovice Praha 10</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT : <b>Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Vinohradská ulice - Praha 10</b>	
PROFESE : <b>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b>	SO 01-12
PŘÍLOHA : <b>Půdorys 1.n.p. - +0,000</b>	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : <b>C-P/98/02/004</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO : MĚŘITVO : <b>1:100</b>
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE SKUTÉČNÉHO PŘOVEDENÍ</b>	DATUM : <b>07/1999</b>
	ČÍSLO VÝKRESU : <b>A.5</b>
	ČÍSLO PÁRE :



± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

C.M.	Název místnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )
JV.02.0.01	kancelář	27,82
JV.02.0.02	kancelář	17,66
JV.02.0.03	kancelář	18,50
JV.02.0.04	kancelář	18,60
JV.02.0.05	kancelář	18,76
JV.02.0.06	kancelář	38,73
JV.02.0.07	neobsazeno	
JV.02.0.08	kancelář	41,22
JV.02.0.09	neobsazeno	
JV.02.0.10	kancelář	35,20
JV.02.0.11	kancelář	39,05
JV.02.0.12	kancelář	20,84
JV.02.0.13	kancelář	20,96
JV.02.0.14	kancelář	21,09
JV.02.0.15	kancelář	20,34
JV.02.0.30	schodiště	18,03
JV.02.0.31	výtah	3,42
JV.02.0.32	schodiště	17,35
JV.02.0.33	nákladní výtah	5,20
JV.02.0.34	výtah	5,20
JV.02.0.35	sklad	4,86
JV.02.0.36	skladová komora	2,46
JV.02.0.37	umývárna muži	3,46
JV.02.0.38	plavárny	2,49
JV.02.0.39	WC muži	1,44
JV.02.0.40	umývárna ženy	6,70
JV.02.0.41	WC ženy	2,04
JV.02.0.42	WC ženy	2,04
JV.02.0.43	WC - invalida	2,99
JV.02.0.44	odstávkový	13,69
JV.02.0.45	rampa+manipulace	52,37
JV.02.0.46	chodba	14,79
JV.02.0.47	chodba	33,43
JV.02.0.48	chodba	17,34
JV.02.0.49	chodba	60,75
JV.02.0.50	terasa	71,26
JV.02.0.51	sklad	38,18
JV.02.0.80	průstup	
JV.02.0.81	průstup	
JV.02.0.82	průstup	
JV.02.0.83	průstup	
JV.02.0.84	průstup	
JV.02.0.85	průstup	
JV.02.0.86	průstup	
JV.02.0.87	průstup	
JV.02.0.88	průstup	
JV.02.0.100	rampa	8,65
JV.02.0.101	sklad	3,05
JV.02.0.102	zpevněná plocha	100,80
JV.02.0.103	neobsazeno	
JV.02.0.104	zpevněná plocha	51,15
JV.02.0.105	zpevněná plocha	28,70

- chodba
- kancelář
- pokladna
- zasedací místnost
- odpadové hospodářství

INVESTOR :  
**IPB REAL**  
Rybář 14  
110 05 Praha 1

OBEDNATEL :  
**VOJENSKÉ STAVBY a.s.**  
o.z. POŠTVA  
Za správců 276/8  
151 23 Praha 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  
**CASUA**  
CASUA spol. s r.o.  
U Křižácké Loubě 45  
130 00 Praha 3  
Tel. : 86314148-50  
Fax : 863 3317

SPOLUPRÁCE :

HLAVNÍ ARCHITEKT:  
Ing. Aleš Poděbrad

TECHNICKÁ KONTROLA:  
Ing. arch. Oleg Homan  
Ing. Raděk Spurný

AUTŮR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :  
Ing. arch. Oleg Homan

SPOLUPRÁCE :  
Ing. Tomáš Hruška  
Ing. Veronika Sajnerová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :  
Ing. Raděk Spurný

SPOLUPRÁCE :  
Ing. Daniela Makovcová

STAVBA : **Obytný soubor s komerčním centrem "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10**

STAVBNÍ OBJEKT : **Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Vinohradská ulice - Praha 10**

PROFESÍ : **ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST** SO 01-12

PŘÍLOHA : **Půdorys 2.n.p. - +4,500**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚŘITVO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU :	ČÍSLO PÁNEJ :
STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	DATUM : 07/1999	FORMÁT : 10 A4	A.7	





**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

C.M.	Název místnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )	C.M.	Název místnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )
JV.03.0.01	kancelář	28,86	JV.03.0.39	WC muži	1,23
JV.03.0.02	kancelář	41,86	JV.03.0.40	uplynulá řada	6,24
JV.03.0.03	kancelář	27,98	JV.03.0.41	WC ženy	2,18
JV.03.0.04	kancelář	18,01	JV.03.0.42	WC ženy	2,18
JV.03.0.05	kancelář	18,45	JV.03.0.43	chodba	56,87
JV.03.0.06	kancelář	18,65	JV.03.0.44	chodba	19,80
JV.03.0.07	kancelář	18,63	JV.03.0.45	chodba	5,25
JV.03.0.08	kancelář	19,08	JV.03.0.46	řezová chůze a těžení	5,08
JV.03.0.09	kancelář	19,56	JV.03.0.47	řezová chůze	5,20
JV.03.0.10	kancelář	20,41	JV.03.0.48	hygienická kabina	3,01
JV.03.0.11	kancelář	20,45	JV.03.0.49	chodba	
JV.03.0.12	kancelář	42,23	JV.03.0.50	uplynulá stůl	3,81
JV.03.0.13	kancelář	42,16	JV.03.0.51	průhled	3,28
JV.03.0.14	kancelář	21,39	JV.03.0.52	WC muži	1,68
JV.03.0.15	kancelář	21,04	JV.03.0.53	uplynulá řada	5,63
JV.03.0.16	kancelář	20,77	JV.03.0.54	WC ženy	1,49
JV.03.0.17	kancelář	20,30	JV.03.0.55	WC ženy	1,73
JV.03.0.18	kancelář	15,29	JV.03.0.56	chodba	55,47
JV.03.0.19	schodiště	18,58	JV.03.0.60	průhled	
JV.03.0.20	výhled	3,42	JV.03.0.61	průhled	
JV.03.0.21	výhled	17,30	JV.03.0.62	průhled	
JV.03.0.22	schodiště	3,42	JV.03.0.63	průhled	
JV.03.0.23	výhled	5,20	JV.03.0.64	průhled	
JV.03.0.24	schodiště	4,90	JV.03.0.65	průhled	
JV.03.0.25	schodiště	2,49	JV.03.0.66	průhled	
JV.03.0.26	schodiště	3,49	JV.03.0.67	průhled	
JV.03.0.27	schodiště	2,40	JV.03.0.100	terasa	60,50
JV.03.0.28	schodiště		JV.03.0.101	terasa se schodištěm	45,50

1:0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

**PROJEKT**

**IPR REAL a.s.**  
110 05 Praha 1

**VOJENSKÉ STAVBY a.s.**  
K. PŘEDST.  
Ze správy 276/B  
151 23 Praha 5

**GENEALOGICKÝ PROJEKTANT :**  
**CASUIA**

**CASUIA spol. s r.o.**  
U Křižácké Lavičky 43  
150 00 Praha 5  
Tel.: 8611418-50  
Fax: 861 5317

**SPOLUPRÁCE :**

**HP :** Ing. Albi Podhradec  
**NÁMĚŘNÍK :** Ing. arch. Oleg Haman  
**TECHNICKÁ KONTROLA :** Ing. Radka Španěl

**AUTOR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :** Ing. arch. Oleg Haman  
**SPOLUPRÁCE :** Ing. Tomáš Hruška  
Ing. Veronika Sejnarová

**ZODPOVÍDAJÍCÍ PROJEKTANT :** Ing. Radka Španěl  
**SPOLUPRÁCE :** Ing. Daniela Maláková

**STAVBA :** Obytný soubor a komerční centrum  
K.Č.Ústřední Praha 10

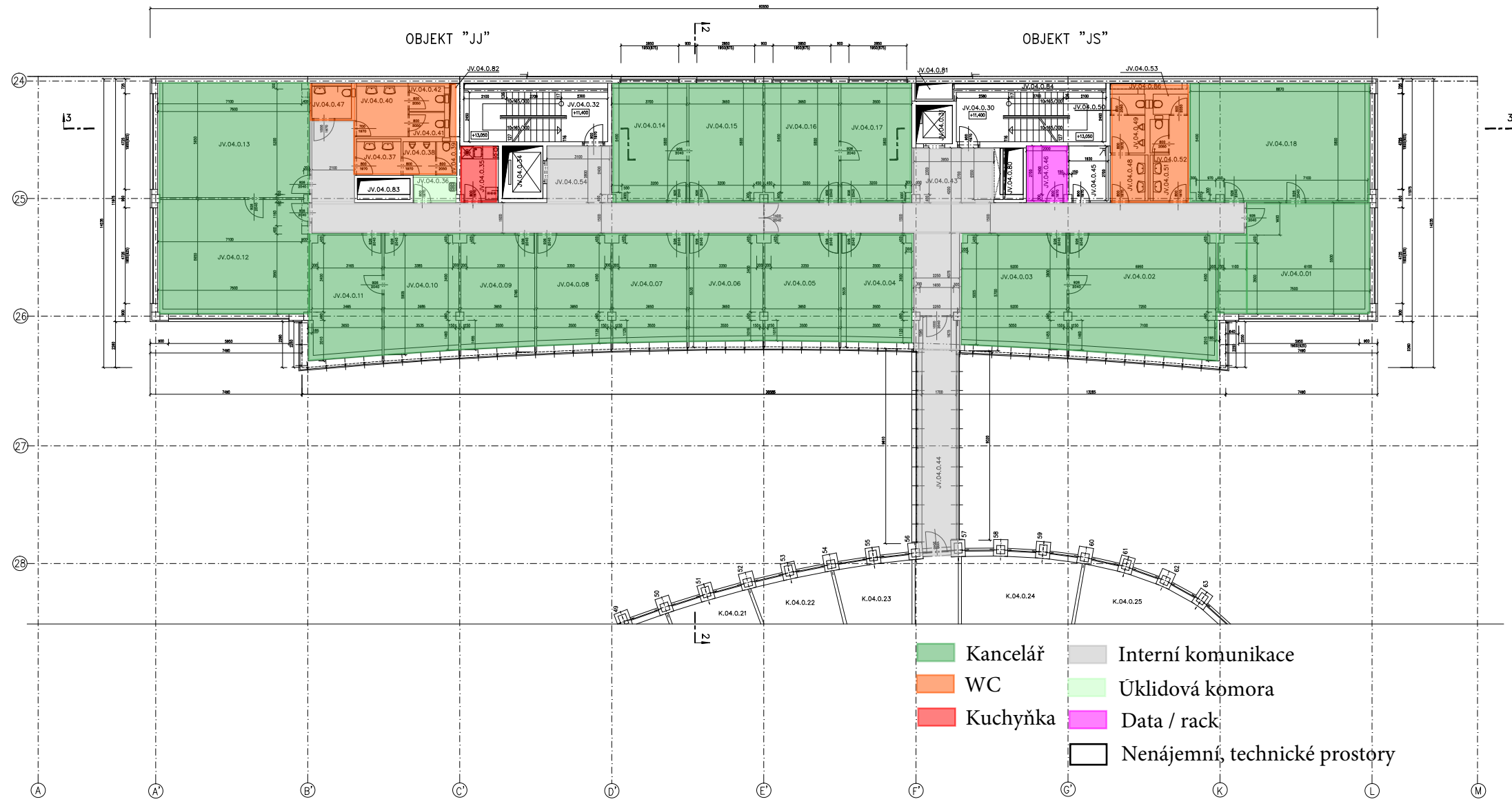
**STAVBA OBJEKT :** Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV"  
Vinohradská ulice - Praha 10

**PROJEKT :** ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST SO 01-12

**PŮDRA :** Půdorys 3.n.p. - +8,100

**ZNAČKOVÉ ČÍSLO :** C-P/98/02/004  
**ARCHIVNÍ ČÍSLO :**  
**MĚŘITKO :** 1:100  
**ČÍSLO VÝKRESU :**  
**CELKOVÝ MĚRÍTKO :**

**STUPEŇ :** DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ  
**DATA :** 07/1999  
**FORMÁT :** 12 A4  
**A.9**



- Kancelář
- WC
- Kuchyňka
- Úklidová komora
- Data / rack
- Nenájemní, technické prostory
- Interní komunikace

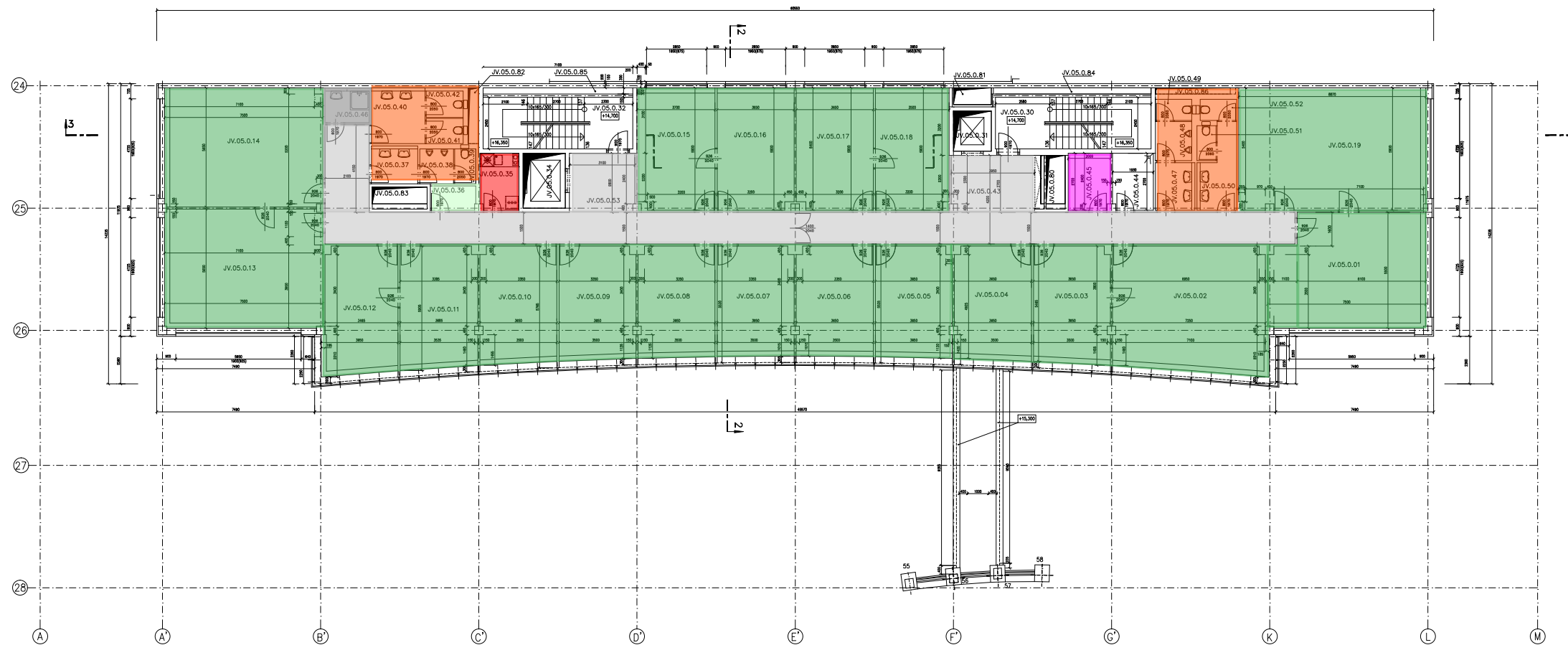
**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

C.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]	C.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
JV.04.0.01	kancelář	38,16	JV.04.0.37	umývárna	3,73
JV.04.0.02	kancelář	41,69	JV.04.0.38	pisárny	2,60
JV.04.0.03	kancelář	27,61	JV.04.0.39	WC muž	1,56
JV.04.0.04	kancelář	18,03	JV.04.0.40	umývárna ženy	6,31
JV.04.0.05	kancelář	18,41	JV.04.0.41	WC ženy	2,08
JV.04.0.06	kancelář	18,54	JV.04.0.42	WC ženy	2,19
JV.04.0.07	kancelář	18,54	JV.04.0.43	chodba	59,80
JV.04.0.08	kancelář	19,41	JV.04.0.44	chodba	23,48
JV.04.0.09	kancelář	19,47	JV.04.0.45	rozvodná skříň s topení	4,97
JV.04.0.10	kancelář	20,32	JV.04.0.46	rozvodná skříň	5,06
JV.04.0.11	kancelář	20,28	JV.04.0.47	WC imobil	2,92
JV.04.0.12	kancelář	42,21	JV.04.0.48	umývárna WC muž	4,05
JV.04.0.13	kancelář	41,99	JV.04.0.49	pisárny	3,40
JV.04.0.14	kancelář	20,83	JV.04.0.50	kabina WC muž	1,47
JV.04.0.15	kancelář	21,12	JV.04.0.51	umývárna WC ženy	5,86
JV.04.0.16	kancelář	21,12	JV.04.0.52	kabina WC ženy	1,81
JV.04.0.17	kancelář	20,40	JV.04.0.53	kabina WC ženy	1,57
JV.04.0.18	kancelář	51,35	JV.04.0.54	chodba	50,59
JV.04.0.19	schodiště	17,64	JV.04.0.80	prostup	
JV.04.0.20	výtah	3,40	JV.04.0.81	prostup	
JV.04.0.21	schodiště	17,27	JV.04.0.82	prostup	
JV.04.0.22	výtah	5,20	JV.04.0.83	prostup	
JV.04.0.23	schodiště	4,81	JV.04.0.84	prostup	
JV.04.0.24	schodiště	2,46	JV.04.0.85	prostup	
JV.04.0.25	schodiště	2,46	JV.04.0.86	prostup	

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p><b>INVESTOR :</b> IPR REAL</p> <p><b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. Za opravou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p><b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b> CASUA</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314146-50 Fax: 663 3317</p>		
<p><b>HP :</b> Ing. Aleš Pošobrad</p> <p><b>HLAVNÍ ARCHITEKT :</b> Ing. arch. Oleg Haman</p> <p><b>TECHNICKÁ KORDINACE :</b> Ing. Radek Spurný</p>	<p><b>AUTÓR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing. arch. Oleg Haman</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová</p>	<p><b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing. Radek Spurný</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Měková</p>
<p><b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VÍNIČE" k.ú. Strašnice Praha 10</p>		
<p><b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Váňovská ulice - Praha 10</p>		
<p><b>PROFESE :</b> ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</p>		<p>SO 01-12</p>
<p><b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 4.n.p. - +11,400</p>		
<p><b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004</p>	<p><b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b></p>	<p><b>MĚŘÍTKO :</b> 1:100</p>
<p><b>STUPĚŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ</p>	<p><b>DATUM :</b> 07/1999</p>	<p><b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> A.11</p>



- Kancelář
- WC
- Kuchyňka
- Úklidová komora
- Data / rack
- Sklad
- Nenájemní, technické prostory
- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

K.M.	Název místnosti	Plocha(m2)	K.M.	Název místnosti	Plocha(m2)
JV.05.0.01	kancelář	38,37	JV.05.0.36	úklidová komora	2,50
JV.05.0.02	kancelář	41,81	JV.05.0.37	umývárna muži	3,56
JV.05.0.03	kancelář	19,63	JV.05.0.38	plavárna	2,58
JV.05.0.04	kancelář	18,98	JV.05.0.39	kabina WC muži	1,59
JV.05.0.05	kancelář	18,50	JV.05.0.40	umývárna ženy	6,29
JV.05.0.06	kancelář	18,21	JV.05.0.41	kabina WC ženy	2,02
JV.05.0.07	kancelář	18,31	JV.05.0.42	kabina WC ženy	2,12
JV.05.0.08	kancelář	18,50	JV.05.0.43	chodba	46,74
JV.05.0.09	kancelář	19,00	JV.05.0.44	rozvod chladení a topení	5,15
JV.05.0.10	kancelář	19,57	JV.05.0.45	rozvodná skříň	5,09
JV.05.0.11	kancelář	20,38	JV.05.0.46	hygienická kabina	3,41
JV.05.0.12	kancelář	20,18	JV.05.0.47	umývárna WC muži	3,81
JV.05.0.13	kancelář	42,04	JV.05.0.48	plavárna	3,09
JV.05.0.14	kancelář	42,12	JV.05.0.49	kabina WC muži	1,70
JV.05.0.15	kancelář	20,94	JV.05.0.50	umývárna WC ženy	5,22
JV.05.0.16	kancelář	21,18	JV.05.0.51	kabina WC ženy	1,48
JV.05.0.17	kancelář	20,86	JV.05.0.52	kabina WC ženy	1,76
JV.05.0.18	kancelář	20,80	JV.05.0.53	chodba	50,42
JV.05.0.19	kancelář	17,91	JV.05.0.80	průstup	
JV.05.0.30	schodiště	3,42	JV.05.0.81	průstup	
JV.05.0.31	výtah	17,20	JV.05.0.82	průstup	
JV.05.0.32	schodiště	5,20	JV.05.0.83	průstup	
JV.05.0.34	výtah	4,46	JV.05.0.84	průstup	
JV.05.0.35	čistič kuchyně	4,46	JV.05.0.85	průstup	
			JV.05.0.86	průstup	

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p>INVESTOR : <b>IPR REAL</b></p> <p>IPR REAL a.s. Břevní 14 110 05 Praha 1</p> <p>OBJEDNATEL : <b>VOJENSKÉ STAVBY a.s.</b> a.j. PODSISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>CASUA</b></p> <p>CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314185-50 Fax: 663 3317</p> <p>SPOLUPRÁCE :</p>				
<p>HP : Ing. Aleš Poďěbrad</p> <p>HLAVNÍ ARCHITEKT: Ing.arch. Oleg Haman</p> <p>TECHNICKÁ KORDINACE : Ing. Radek Spurný</p>	<p>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová</p>		
<p>STAVBA : <b>Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Štěrňovice Praha 10</b></p>				
<p>STAVEBNÍ OBJEKT : <b>Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV"</b> Vínohradská ulice - Praha 10</p>				
<p>PROFESE : <b>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b> SO 01-12</p>				
<p>PRŮLOHA : <b>Půdorys 5.n.p. - +14,700</b></p>				
<p>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004</p>	<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</p>	<p>MĚŘITVO : 1:100</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU : <b>A.13</b></p>	<p>ČÍSLO PÁRE :</p>
<p>STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ</b></p>	<p>DATUM : 07/1999</p>	<p>FORMÁT : B A4</p>		

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

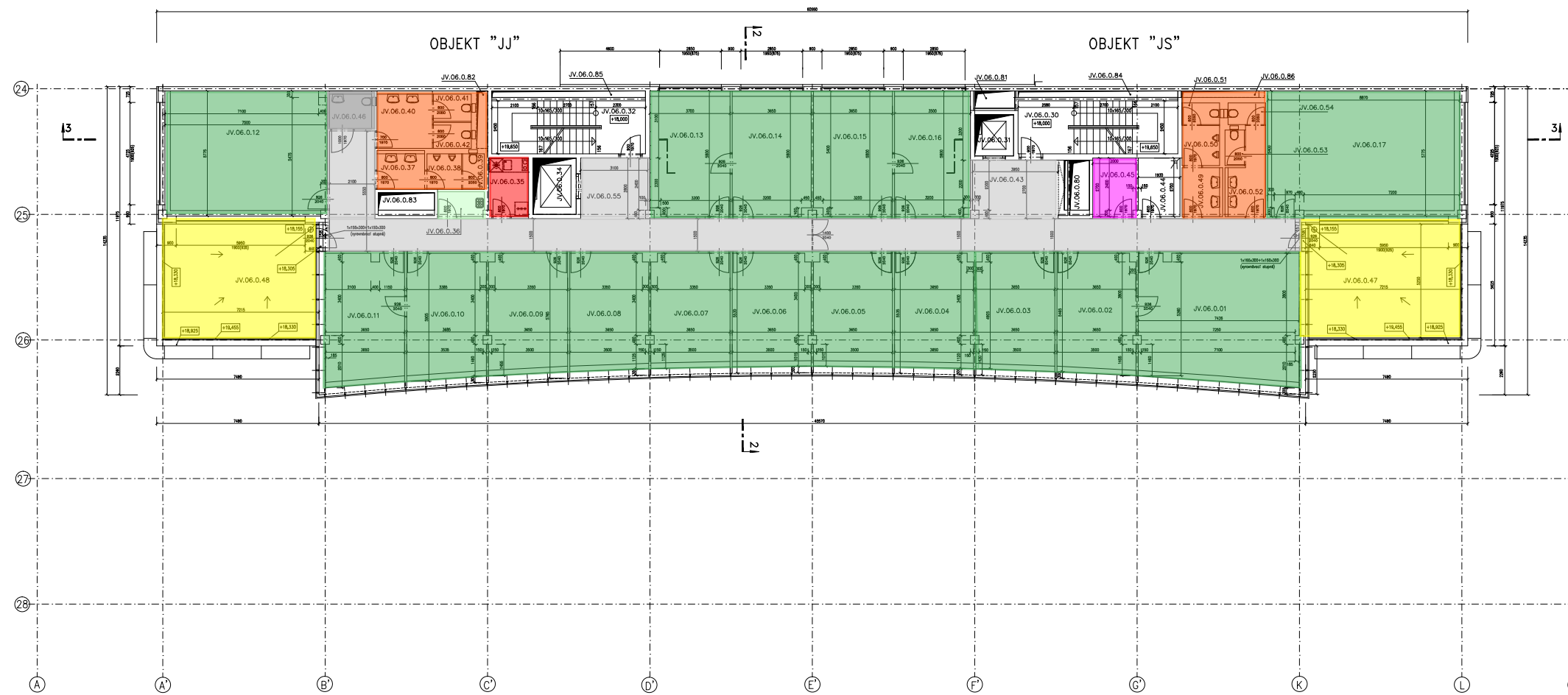
Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]	Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
JV.06.0.01	kancelář	42,48	JV.06.0.39	WC muži	1,51
JV.06.0.02	kancelář	19,08	JV.06.0.40	umývárna ženy	6,27
JV.06.0.03	kancelář	19,06	JV.06.0.41	WC ženy	2,19
JV.06.0.04	kancelář	18,71	JV.06.0.42	WC ženy	2,07
JV.06.0.05	kancelář	18,43	JV.06.0.43	chodba	44,27
JV.06.0.06	kancelář	18,40	JV.06.0.44	rozvodná chodba	4,98
JV.06.0.07	kancelář	18,63	JV.06.0.45	rozvodná slaboproudu	5,14
JV.06.0.08	kancelář	19,11	JV.06.0.46	WC mobili	3,20
JV.06.0.09	kancelář	19,58	JV.06.0.47	terasa	38,60
JV.06.0.10	kancelář	20,43	JV.06.0.48	terasa	38,60
JV.06.0.11	kancelář	21,12	JV.06.0.49	umývárna muži	3,78
JV.06.0.12	kancelář	41,73	JV.06.0.50	plodný	3,16
JV.06.0.13	kancelář	20,96	JV.06.0.51	WC muži	3,71
JV.06.0.14	kancelář	21,00	JV.06.0.52	umývárna ženy	5,58
JV.06.0.15	kancelář	21,04	JV.06.0.53	WC ženy	1,50
JV.06.0.16	kancelář	20,36	JV.06.0.54	WC ženy	1,75
JV.06.0.17	kancelář	51,22	JV.06.0.55	chodba	50,11
JV.06.0.30	schodiště	17,71	JV.06.0.80	průstup	
JV.06.0.31	výtah	3,42	JV.06.0.81	průstup	
JV.06.0.32	schodiště	16,99	JV.06.0.82	průstup	
JV.06.0.34	výtah	5,20	JV.06.0.83	průstup	
JV.06.0.35	ložná kuchyňka	4,95	JV.06.0.84	průstup	
JV.06.0.36	hládková komora	2,48	JV.06.0.85	průstup	
JV.06.0.37	umývárna muži	3,47	JV.06.0.86	průstup	
JV.06.0.38	plodný	2,37			

± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

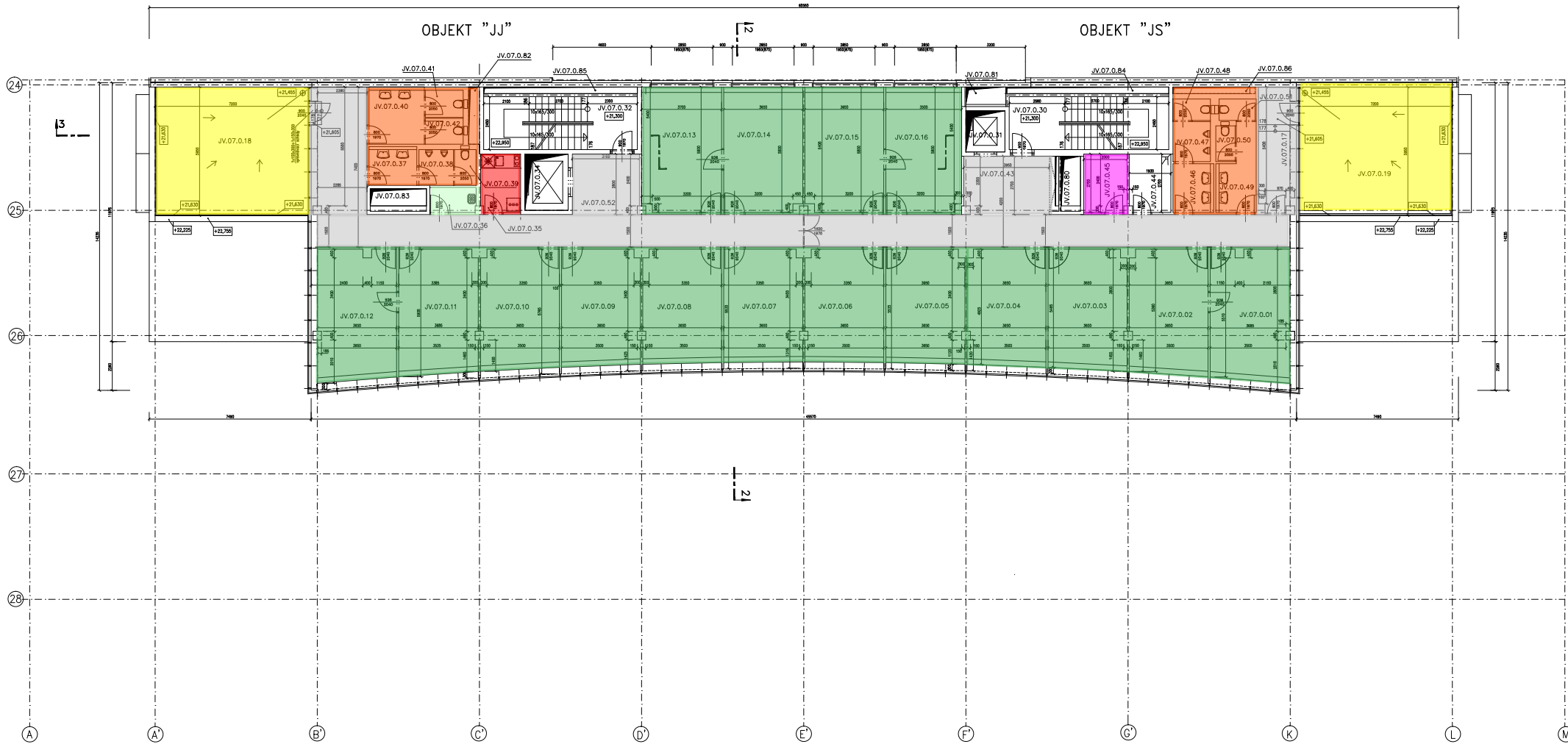
- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<b>INVESTOR :</b> IPR REAL IPR REAL a.s. Brná 14 110 05 Praha 1		
<b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. Za operovou 276/8 151 23 Praha 5		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b> CASUA CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 663 14 85-50 Fax: 663 33 17		
<b>SPOLUPRÁCE :</b>		
<b>HP :</b> Ing. Aleš Poďěbrad	<b>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing.arch. Oleg Haman	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing. Radek Spurný
<b>HLAVNÍ ARCHITEKT :</b> Ing.arch. Oleg Haman	<b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová	<b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Mokovcová
<b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Vínohradská ulice - Praha 10		
<b>PROFESE :</b> ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		SO 01-12
<b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 6.n.p. - +18,000		
<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b>	<b>MĚŘITVO :</b> 1:100
<b>STUPĚŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ		<b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> A.15
<b>DATUM :</b> 07/1999		<b>FORMÁT :</b> 10 A4



- Kancelář
- WC
- Kuchyňka
- Terasa
- Interní komunikace
- Úklidová komora
- Data / rack
- Sklad
- Nenájemní, technické prostory





- Kancelář
- WC
- Kuchyňka
- Sklad
- Interní komunikace
- Úklidová komora
- Data / rack
- Terasa
- Nenájemní, technické prostory

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

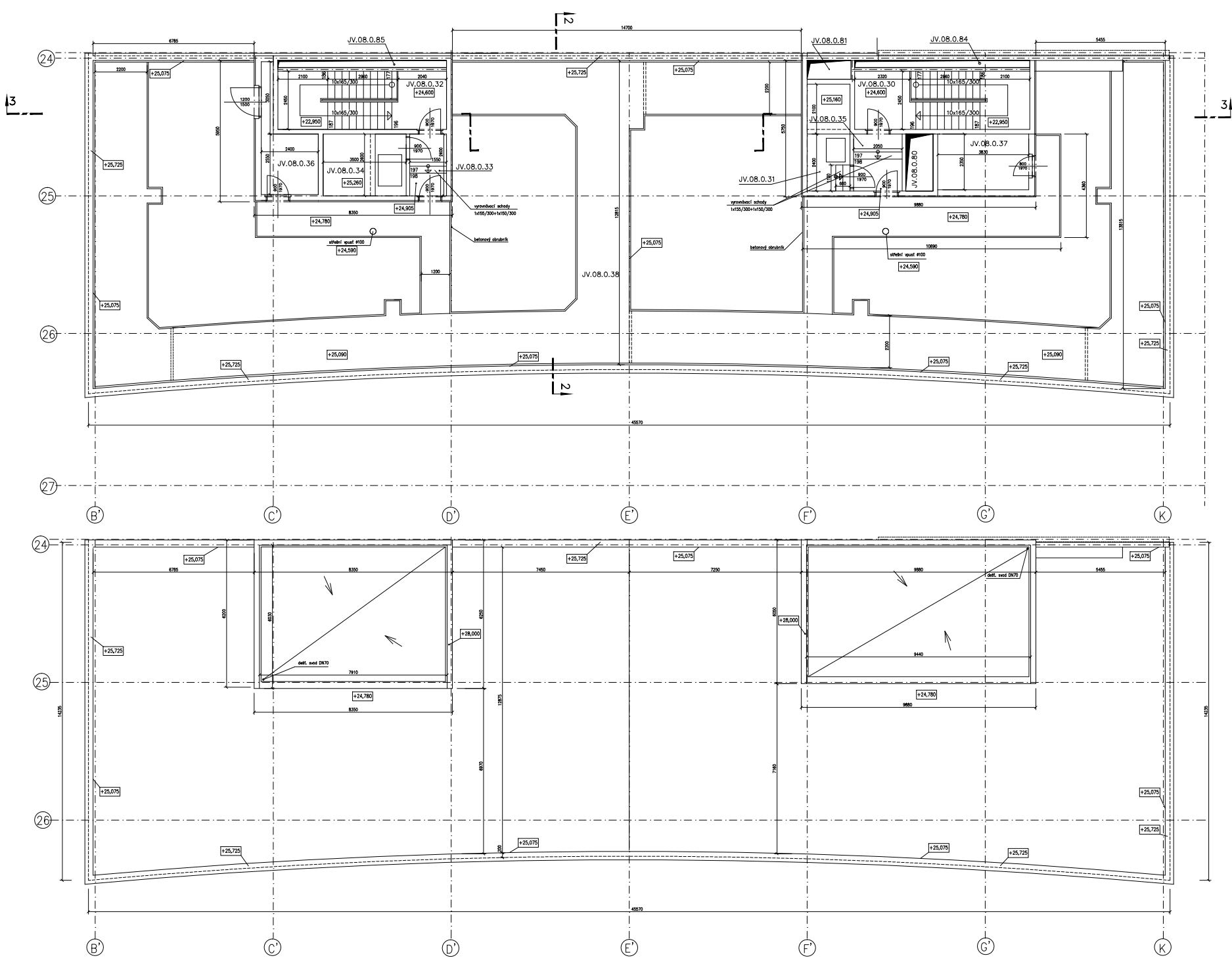
Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]	Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
JV.07.0.01	kancelář	21,54	JV.07.0.36	skřídeň komora	2,48
JV.07.0.02	kancelář	20,59	JV.07.0.37	umývárna muži	3,66
JV.07.0.03	kancelář	19,74	JV.07.0.38	plodby	2,59
JV.07.0.04	kancelář	19,18	JV.07.0.39	WC muži	1,62
JV.07.0.05	kancelář	18,86	JV.07.0.40	umývárna ženy	6,22
JV.07.0.06	kancelář	18,61	JV.07.0.41	WC ženy	2,10
JV.07.0.07	kancelář	18,67	JV.07.0.42	WC ženy	2,07
JV.07.0.08	kancelář	18,73	JV.07.0.43	chodba	45,47
JV.07.0.09	kancelář	19,22	JV.07.0.44	rozvod,chlazení a topení	4,26
JV.07.0.10	kancelář	19,70	JV.07.0.45	rozvodna sloboproudu	5,22
JV.07.0.11	kancelář	20,58	JV.07.0.46	umývárna muži	3,99
JV.07.0.12	kancelář	20,71	JV.07.0.47	plodby	3,17
JV.07.0.13	kancelář	20,62	JV.07.0.48	WC muži	1,70
JV.07.0.14	kancelář	20,97	JV.07.0.49	umývárna ženy	5,55
JV.07.0.15	kancelář	21,10	JV.07.0.50	WC ženy	1,48
JV.07.0.16	kancelář	20,65	JV.07.0.51	WC ženy	1,69
JV.07.0.17	kufrna	8,14	JV.07.0.52	chodba	54,83
JV.07.0.18	terasa	40,47	JV.07.0.80	prostup	
JV.07.0.19	terasa	39,05	JV.07.0.81	prostup	
JV.07.0.20	schodiště	17,95	JV.07.0.82	prostup	
JV.07.0.31	výtah	3,42	JV.07.0.83	prostup	
JV.07.0.32	schodiště	16,99	JV.07.0.84	prostup	
JV.07.0.34	výtah	5,20	JV.07.0.85	prostup	
JV.07.0.35	čajovná kuchyňka	4,98	JV.07.0.86	prostup	

± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p><b>INVESTOR :</b> IPR REAL</p> <p>IPR REAL a.s. Brná 14 110 05 Praha 1</p> <p><b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. o.z. PODISTA Za operovou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p><b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b> CASUA</p> <p>CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314465-50 Fax: 663 3317</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b></p>				
<p><b>HP :</b> Ing. Aleš Poďěbrad</p> <p><b>HLAVNÍ ARCHITEKT :</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>TECHNICKÁ KORDINACE :</b> Ing. Raděk Spurný</p>	<p><b>AUTÓR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová</p>	<p><b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing.Raděk Spurný</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Makovcová</p>		
<p><b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10</p>				
<p><b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "JV" Vinohradská ulice - Praha 10</p>				
<p><b>PROFESE :</b> ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST SO 01-12</p>				
<p><b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 7.n.p. - +21,300</p>				
<p><b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004</p>	<p><b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b></p>	<p><b>MĚŘITVO :</b> 1:100</p>	<p><b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> A.17</p>	<p><b>ČÍSLO PÁRE :</b></p>
<p><b>STUPĚŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ</p>		<p><b>DATUM :</b> 07/1999</p>	<p><b>FORMÁT :</b> 10 A4</p>	



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
JV.08.0.30	schodiště	17,49
JV.08.0.31	strojovna výtahu	8,15
JV.08.0.32	schodiště	17,30
JV.08.0.33	předstř	4,00
JV.08.0.34	strojovna výtahu	9,08
JV.08.0.35	předstř	4,63
JV.08.0.36	manipul. prostor VZT	7,78
JV.08.0.37	manipul. prostor VZT	8,95
JV.08.0.38	střecha	
JV.08.0.80	prostup	
JV.08.0.81	prostup	
JV.08.0.84	prostup	
JV.08.0.85	prostup	
STŘECHA – beton. dlažba		41,00
pojezd. beton. lávka		201,70
zemina		229,40

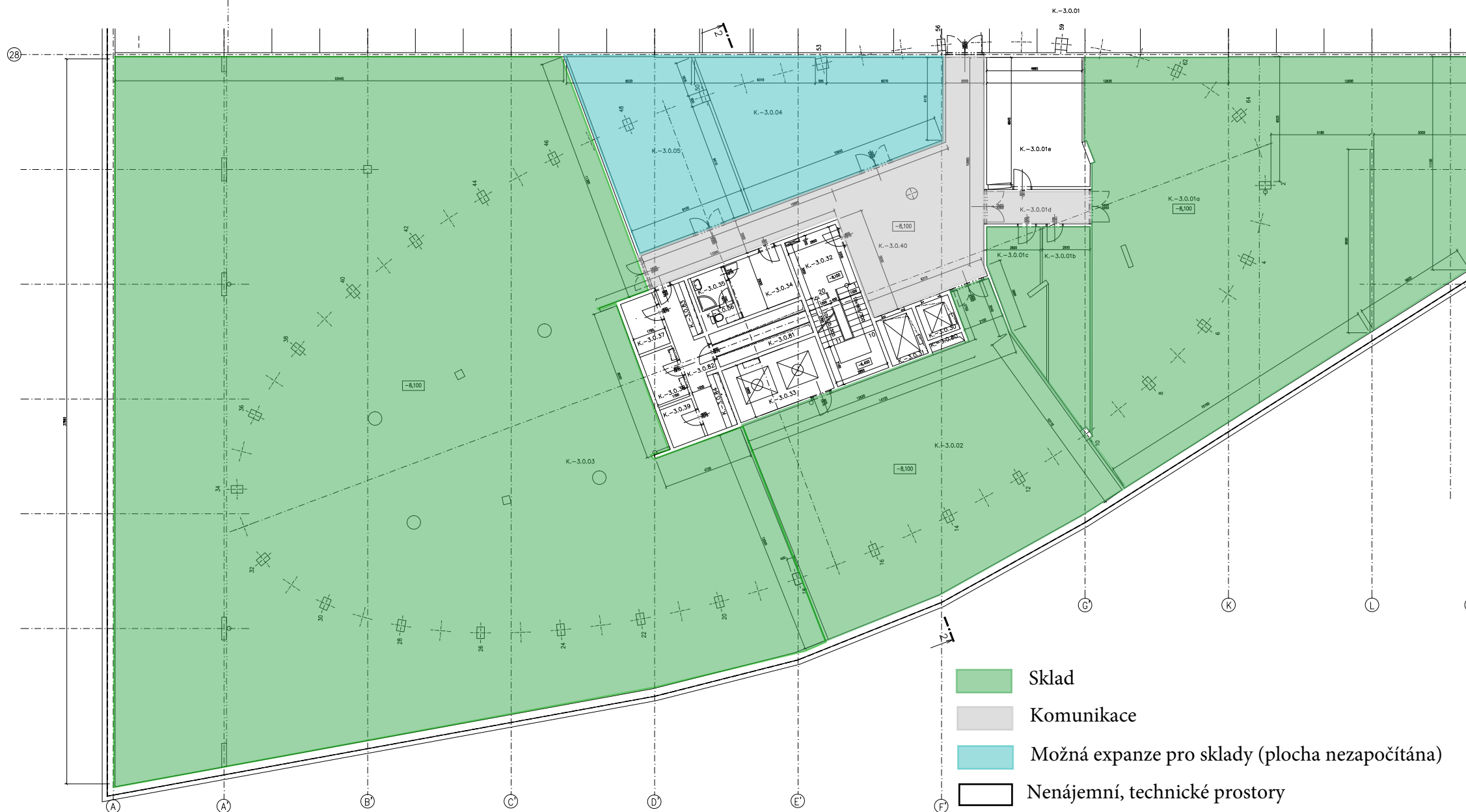
± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<b>INVESTOR :</b>  IPB REAL a.s. Rybná 14 110 05 Praha 1		
<b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. o.z. POSISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b>  CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314148-50 Fax : 683 3317		
<b>SPOLUPRÁCE :</b> HIP : Ing. Aleš Poděbrad HLAVNÍ ARCHITEKT : Ing.arch. Oleg Homan TECHNICKÁ KOORDINACE : Ing. Radek Spurný		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová Ing. Daniela Makovcová
<b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Strašnice Praha 10		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. – "JV" Vinohradská ulice – Praha 10		
<b>PROFESE :</b> ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST		SO 01-12
<b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 8.n.p. – +24,600 + střecha		
<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b>	<b>MĚŘÍTKO :</b> 1:100
<b>STUPEŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	<b>DATUM :</b> 07/1999	<b>FORMÁT :</b> 8 A4
<b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> A.19		<b>ČÍSLO PÁŘE :</b>

□ Nenájemní, technické prostory



- Sklad
- Komunikace
- Možná expanze pro sklady (plocha nezapočítána)
- Nenájemní, technické prostory

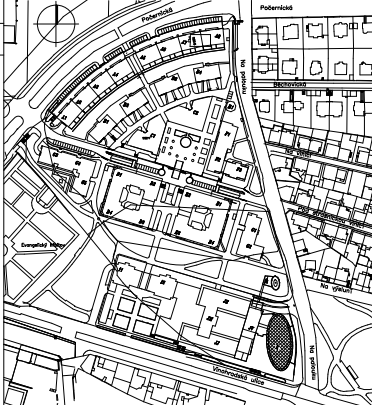
**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Číslo	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
K-3.0.01	sklad marketingu	424,98
K-3.0.02	sklad kancel.potřeb.	186,59
K-3.0.03	archiv	1048,06
K-3.0.04	sklad	70,88
K-3.0.05	sklad	56,27
K-3.0.30	výťah	3,42
K-3.0.31	výťah	5,05
K-3.0.32	schodiště	22,45
K-3.0.33	čerpání kanalizace	14,87
K-3.0.34	batna	9,07
K-3.0.35	lůžovna	3,35
K-3.0.36	WC	1,48
K-3.0.37	TVB	4,80
K-3.0.38	TVB	4,90
K-3.0.39	TVB	3,62
K-3.0.40	chodba	83,71
K-3.0.80	prostup	9,36
K-3.0.81	prostup	9,32
K-3.0.82	chodba	1,74
K-3.0.83	prostup+rozvodnice	1,74
K-3.0.84	prostup+rozvodnice	1,74
K-3.0.01a	sklad	339,89
K-3.0.01b	sklad	21,70
K-3.0.01c	sklad	16,00
K-3.0.01d	chodba	9,70
K-3.0.01e	šatřna	34,15

± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p><b>INVESTOR :</b> IPB REAL</p> <p>IPB REAL a.s. Brná 14 110 05 Praha 1</p> <p><b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. o.z. PODISTA Za opravou 278/8 151 23 Praha 5</p> <p><b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b> CASUA</p> <p>CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314185-50 Fax: 663 3317</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b></p>				
<p><b>HP :</b> Ing. Aleš Poděbrad</p> <p><b>HLAVNÍ ARCHITEKT :</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>TECHNICKÁ KODOVÁNÍ :</b> Ing. Raděk Spurný</p>	<p><b>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová</p>	<p><b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing.Raděk Spurný</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Mázková</p>		
<p><b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10</p>				
<p><b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10</p>				
<p><b>PROFESE :</b> ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</p>		<p>SO 01-02</p>		
<p><b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 3.p.p. - -8,100</p>				
<p><b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004</p>	<p><b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b></p>	<p><b>MĚŘITVO :</b> 1:100</p>	<p><b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> A.2</p>	<p><b>ČÍSLO PÁRE :</b></p>
<p><b>STUPEŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</p>	<p><b>DATUM :</b> 07/1999</p>	<p><b>FORMÁT :</b> 10 A4</p>		



- Nenájemní, technické prostory
- Komunikace
- Data
- Sklad
- WC
- Uklidová komora
- Spisovna

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.-2.0.01	chodba archiv	40,78	K.-2.0.39	TZB	4,85
K.-2.0.02	kancelář archiv	33,26	K.-2.0.40	TZB	4,85
K.-2.0.03	archív	482,04	K.-2.0.41	TZB	3,62
K.-2.0.04	archív	72,83	K.-2.0.42	chodba	114,41
K.-2.0.05	archív	57,55	K.-2.0.43	rozvodna NN	73,72
K.-2.0.06	chráněný archív	77,58	K.-2.0.44	trafostanice	28,82
K.-2.0.07	AS 400	52,60	K.-2.0.45	strojovna VZT	345,44
K.-2.0.08	kancelář	28,01	K.-2.0.46	přístřešek vstřby	17,95
K.-2.0.09	pokladna	17,08	K.-2.0.47	sklad	211,23
K.-2.0.10	sklad	53,27	K.-2.0.80	prostup	
K.-2.0.11	strojovna inertního plynu	17,90	K.-2.0.81	prostup	9,36
K.-2.0.30	výtah	3,42	K.-2.0.82	chodba	9,92
K.-2.0.31	výtah	5,07	K.-2.0.83	prostup+rozvodnice	1,74
K.-2.0.32	schodiště	22,48	K.-2.0.84	prostup+rozvodnice	1,74
K.-2.0.33	sklad	15,08	K.-2.0.85	instalační komůrka	
K.-2.0.34	umývárna	3,40	K.-2.0.86	montážní prostor	7,50
K.-2.0.35	WC	1,48	K.-2.0.87	prostup	
K.-2.0.36	galiová komora	2,89	K.-2.0.88	prostup	1,19
K.-2.0.37	umývárna	3,40	K.-2.0.89	prostup	
K.-2.0.38	WC	1,44	K.-2.0.90	prostup	4,50

± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (DOZDÁVKY)
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ
- NOVÉ DVEŘE

<p><b>INVESTOR :</b> IPR REAL IPR REAL a.s. Brná 14 110 05 Praha 1</p> <p><b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. o.z. PODSÍTA Za operovou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p><b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b> CASUA CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314145-50 Fax: 663 3317</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b></p>				
<p><b>HP :</b> Ing. Aleš Poděbrad</p> <p><b>Hlavní architekt:</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>TECHNICKÁ KORDINACE :</b> Ing. Radek Spurný</p>	<p><b>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing.arch. Oleg Haman</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Šajnerová</p>	<p><b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing. Radek Spurný</p> <p><b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Mokovcová</p>		
<p><b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VÍNIČE" k.ú. Strašnice Praha 10</p>				
<p><b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Váňovská ulice - Praha 10</p>				
<p><b>PROFESÍ :</b> ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST SO 01-02</p>				
<p><b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 2.p.p. - -4,750</p>				
<p><b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004</p>	<p><b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b></p>	<p><b>MĚŘITVO :</b> 1:100</p>	<p><b>ČÍSLO VÝKRESU :</b></p>	<p><b>ČÍSLO PÁRE :</b></p>
<p><b>STUPEŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ</p>	<p><b>DATUM :</b> 07/1999</p>	<p><b>FORMÁT :</b> 10 A4</p>	<p><b>A.4</b></p>	





- Kanceláře
- Zasedací místnost
- Interní komunikace / recepce
- Kuchyňka
- WC / WC veřejnost
- Data
- Úklidová komora

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	Název místnosti	Plocha(m2)	Č.M.	Název místnosti	Plocha(m2)
K.01.0.01	recepce	21,41	K.01.0.46	sklad vnitřního mobiláře	64,15
K.01.0.02	batna	13,73	K.01.0.47	veřin	29,34
K.01.0.03	ostraha	5,71	K.01.0.48	stěnní místnost	15,40
K.01.0.04	přezemí ostraha	4,09	K.01.0.49	sklad	13,92
K.01.0.05	WC	1,52	K.01.0.50	chodba	36,09
K.01.0.06	dvěřky-4	13,59	K.01.0.51	WC prosl	2,72
K.01.0.07	dvěřky-4	16,43	K.01.0.52	umývárna muži	6,17
K.01.0.08	kancelář poradenství	28,21	K.01.0.53	pisárny	2,85
K.01.0.09	vedoucí poradenství	19,12	K.01.0.54	WC muži	1,26
K.01.0.10	chodba	36,83	K.01.0.55	umývárna ženy	6,37
K.01.0.11	sdí	305,40	K.01.0.56	WC ženy	1,20
K.01.0.12	předsíň (rezerva porad.)	87,90	K.01.0.57	WC ženy	1,20
K.01.0.13	hala	84,97	K.01.0.58	čistota kuchyňka	1,93
K.01.0.14	zvukofit	6,62	K.01.0.59	šklidová komora	1,00
K.01.0.30	výtah	3,42	K.01.0.60	umývárna ženy	3,04
K.01.0.31	výtah	5,00	K.01.0.61	WC ženy	1,20
K.01.0.32	schodiště	23,10	K.01.0.62	umývárna muži+pisárny	3,25
K.01.0.33	umývárna ženy	4,99	K.01.0.63	WC muži	1,62
K.01.0.34	předsíň	3,98	K.01.0.64	batna ostraha	7,23
K.01.0.35	WC ženy	1,73	K.01.0.80	prostup	
K.01.0.36	WC ženy	1,48	K.01.0.81	prostup	
K.01.0.37	WC ženy	1,48	K.01.0.82	prostup	9,86
K.01.0.38	umývárna muži	6,60	K.01.0.83	prostup	1,74
K.01.0.39	pisárny	4,79	K.01.0.84	prostup	1,74
K.01.0.40	WC muži	1,70	K.01.0.85	prostup	8,45
K.01.0.41	WC muži	1,70	K.01.0.86	prostup	
K.01.0.42	čistota kuchyňka	5,05	K.01.0.87	prostup	
K.01.0.43	šklidová komora	4,51	K.01.0.88	prostup	
K.01.0.44	klidovna	3,80	K.01.0.89	prostup	
K.01.0.45	výměšková stanice	62,92	K.01.0.90	vzdušotechnický kanál	38,69
			K.01.0.91	podlažní	140,15

± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ
- NOVĚ UMÍSTĚNÉ DVEŘE

**INVESTOR :**  
IPR REAL a.s.  
Byšná 14  
110 05 Praha 1

**OBJEDNATEL :**  
VOJENSKÉ STAVBY a.s.  
a.z. PODISTA  
Za opavskou 276/8  
151 23 Praha 5

**GENERELNÍ PROJEKTANT :**  
**CASUA**  
CASUA spol. s r.o.  
U Kněžské Louky 43  
130 00 Praha 3  
Tel. : 66314146-50  
Fax : 663 3317

**SPOLUPRÁCE :**

**HDP :** Ing. Aleš Poďěbrad  
**HLAVNÍ ARCHITEKT :** Ing.arch. Oleg Haman  
**TECHNICKÁ KORDINACE :** Ing. Radek Spurný

**AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :** Ing.arch. Oleg Haman  
**SPOLUPRÁCE :** Ing. Tomáš Hruška  
Ing. Veronika Šajnarová

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :** Ing.Radek Spurný  
**SPOLUPRÁCE :** Ing. Daniela Makovcová

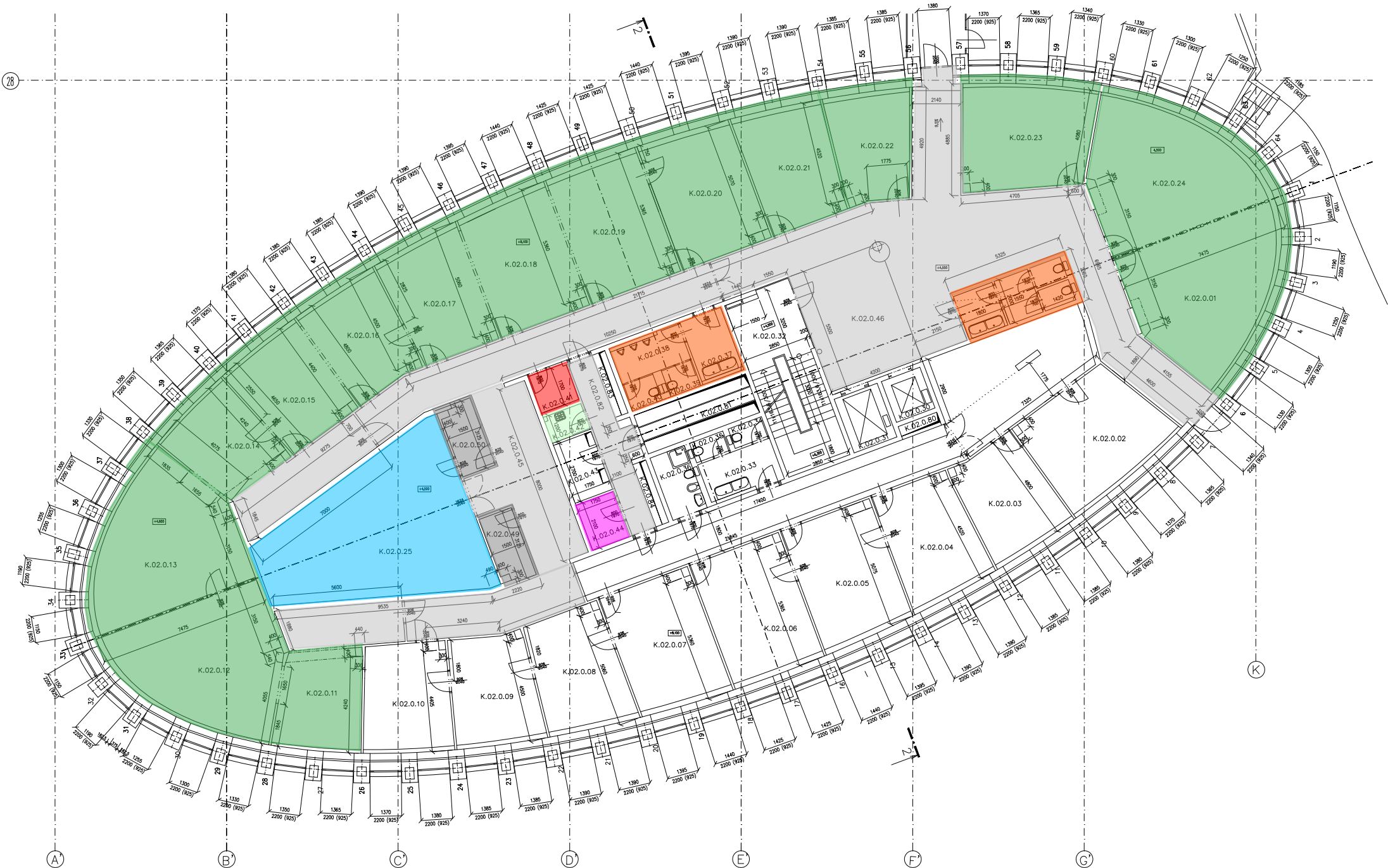
**OBJEKT :** Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10

**OBJEKT :** Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vlnohradská ulice - Praha 10

**PROJEKT :** ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST SO 01-12

**PŘEDMĚT :** Půdorys 1.n.p. - ±0,000

ZNAČKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚŘITVO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU :	ČÍSLO PÁNE :
STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ	DATAUM : 07/1999	FORMÁT : 10 A4	A.6	



- Kanceláře
- Zasedací místnost
- WC
- Kuchyňka
- Data
- Uklidová komora
- Sklad

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]	Č.M.	Název místnosti	Plocha[m2]
K.02.0.01	kancelář	35,11	K.02.0.25	zasedací místnost	51,59
K.02.0.02	kancelář	24,91	K.02.0.30	výtah	3,60
K.02.0.03	kancelář	17,80	K.02.0.31	výtah	5,00
K.02.0.04	kancelář	20,25	K.02.0.32	schodiště	22,85
K.02.0.05	kancelář	22,85	K.02.0.33	umývárna WC ženy	5,85
K.02.0.06	kancelář	23,18	K.02.0.34	WC	1,34
K.02.0.07	kancelář	22,85	K.02.0.35	WC	1,23
K.02.0.08	kancelář	18,81	K.02.0.36	hygienická kabina	4,52
K.02.0.09	kancelář	17,06	K.02.0.37	umývárna WC muži	5,09
K.02.0.10	kancelář	17,76	K.02.0.38	pisovny	4,90
K.02.0.11	kancelář	16,80	K.02.0.39	WC	1,68
K.02.0.12	kancelář	34,83	K.02.0.40	WC	1,67
K.02.0.13	kancelář	34,74	K.02.0.41	čajová kuchyňka	3,04
K.02.0.14	kancelář	15,89	K.02.0.42	úklidová komora	1,98
K.02.0.15	kancelář	17,73	K.02.0.43	rozvod chlaz. a topení	4,71
K.02.0.16	kancelář	18,17	K.02.0.44	rozvodna slaboproudu	3,67
K.02.0.17	kancelář	19,26	K.02.0.45	chodba	119,82
K.02.0.18	kancelář	22,96	K.02.0.46	chodba	95,60
K.02.0.19	kancelář	23,86	K.02.0.47	hala	43,02
K.02.0.20	kancelář	23,20	K.02.0.48	kopírování	2,31
K.02.0.21	kancelář	19,33	K.02.0.49	kopírování	4,49
K.02.0.22	kancelář	15,98	K.02.0.50	sklad	4,49
K.02.0.23	kancelář	24,37	K.02.0.80	prostup	0,80
K.02.0.24	kancelář	34,98	K.02.0.81	prostup	9,70
			K.02.0.82	chodba	1,73
			K.02.0.83	prostup	1,73
			K.02.0.84	prostup	1,73

± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

INVESTOR :  
**IPB REAL**  
 IPB REAL a.s.  
 Rybná 14  
 110 05 Praha 1

OBJEDNATEL :  
**VOJENSKÉ STAVBY a.s.**  
 o.z. POSISTA  
 Za opravou 276/8  
 151 23 Praha 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  
**CASUA**  
 CASUA spol. s r.o.  
 U Kněžské Louky 43  
 130 00 Praha 3  
 Tel.: 66314148-50  
 Fax : 683 3317

SPOLUPRÁCE :



HIP :  
 Ing. Aleš Poděbrad

HLAVNÍ ARCHITEKT:  
 Ing.arch. Oleg Haman

TECHNICKÁ KOORDINACE :  
 Ing. Radek Spurný

AUTÓRÍ ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :  
 Ing.arch. Oleg Haman

SPOLUPRÁCE :  
 Ing. Tomáš Hruška  
 Ing. Veronika Sajnerová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :  
 Ing.Radek Spurný

SPOLUPRÁCE :  
 Ing. Daniela Makovcová

STAVBA : <b>Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Strašnice Praha 10</b>				
STAVEBNÍ OBJEKT : <b>Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10</b>				
PROFESE : <b>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b>		SO 01-12		
PŘÍLOHA : <b>Půdorys 2.n.p. - +4,500</b>				
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚŘÍTKO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : <b>A.8</b>	ČÍSLO PARÉ :
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</b>	DATUM : 07/1999	FORMÁT : 8 A4		



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )
K.03.0.01	kancelář	39,46
K.03.0.02	kancelář	17,46
K.03.0.03	kancelář	19,96
K.03.0.04	kancelář	19,20
K.03.0.05	kancelář	21,13
K.03.0.06	kancelář	24,65
K.03.0.07	kancelář	25,53
K.03.0.08	kancelář	24,68
K.03.0.09	kancelář	21,28
K.03.0.10	kancelář	19,21
K.03.0.11	kancelář	19,61
K.03.0.12	kancelář	17,25
K.03.0.13	kancelář	39,70
K.03.0.14	kancelář	39,60
K.03.0.15	kancelář	17,31
K.03.0.16	kancelář	19,50
K.03.0.17	kancelář	19,30
K.03.0.18	kancelář	21,14
K.03.0.19	kancelář	25,13
K.03.0.20	kancelář	25,77
K.03.0.21	kancelář	24,86
K.03.0.22	kancelář	21,10
K.03.0.23	kuřárna	17,90
K.03.0.24	kancelář	27,48
K.03.0.25	kancelář	39,69

Číslo	Název místnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )
K.03.0.26	zasedací místnost	68,20
K.03.0.30	výtah	3,42
K.03.0.31	výtah	5,00
K.03.0.32	schodiště	22,66
K.03.0.33	umývárna WC ženy	6,07
K.03.0.34	WC	1,37
K.03.0.35	WC	1,38
K.03.0.36	WC Imobil	4,23
K.03.0.37	umývárna WC muži	5,09
K.03.0.38	pisárny	4,96
K.03.0.39	WC	1,60
K.03.0.40	WC	1,61
K.03.0.41	čajovná kuchyňka	2,98
K.03.0.42	úklidová komora	2,04
K.03.0.43	rozvod chlaz. a topení	4,73
K.03.0.44	rozvodna slaboproudu	3,68
K.03.0.45	kopírování	5,03
K.03.0.46	hala	45,13
K.03.0.47	kopírování	2,51
K.03.0.48	chodba	199,11
K.03.0.80	průstup	
K.03.0.81	průstup	
K.03.0.82	chodba	10,10
K.03.0.83	průstup	1,74
K.03.0.84	průstup	1,74

± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

INVESTOR :  
**IPB REAL**  
Rybná 14  
110 05 Praha 1

OBJEDNATEL :  
**VOJENSKÉ STAVBY a.s.**  
o.z. POSISTA  
Za opravou 276/8  
151 23 Praha 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  
**CASUA**  
CASA  
CASA spol. s r.o.  
U Kněžské Louky 43  
130 00 Praha 3  
Tel.: 66314148-50  
Fax : 683 3317

SPOLUPRÁCE :

HIP : Ing. Aleš Poděbrad	AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný
HLAVNÍ ARCHITEKT: Ing.arch. Oleg Haman	SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová	SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová

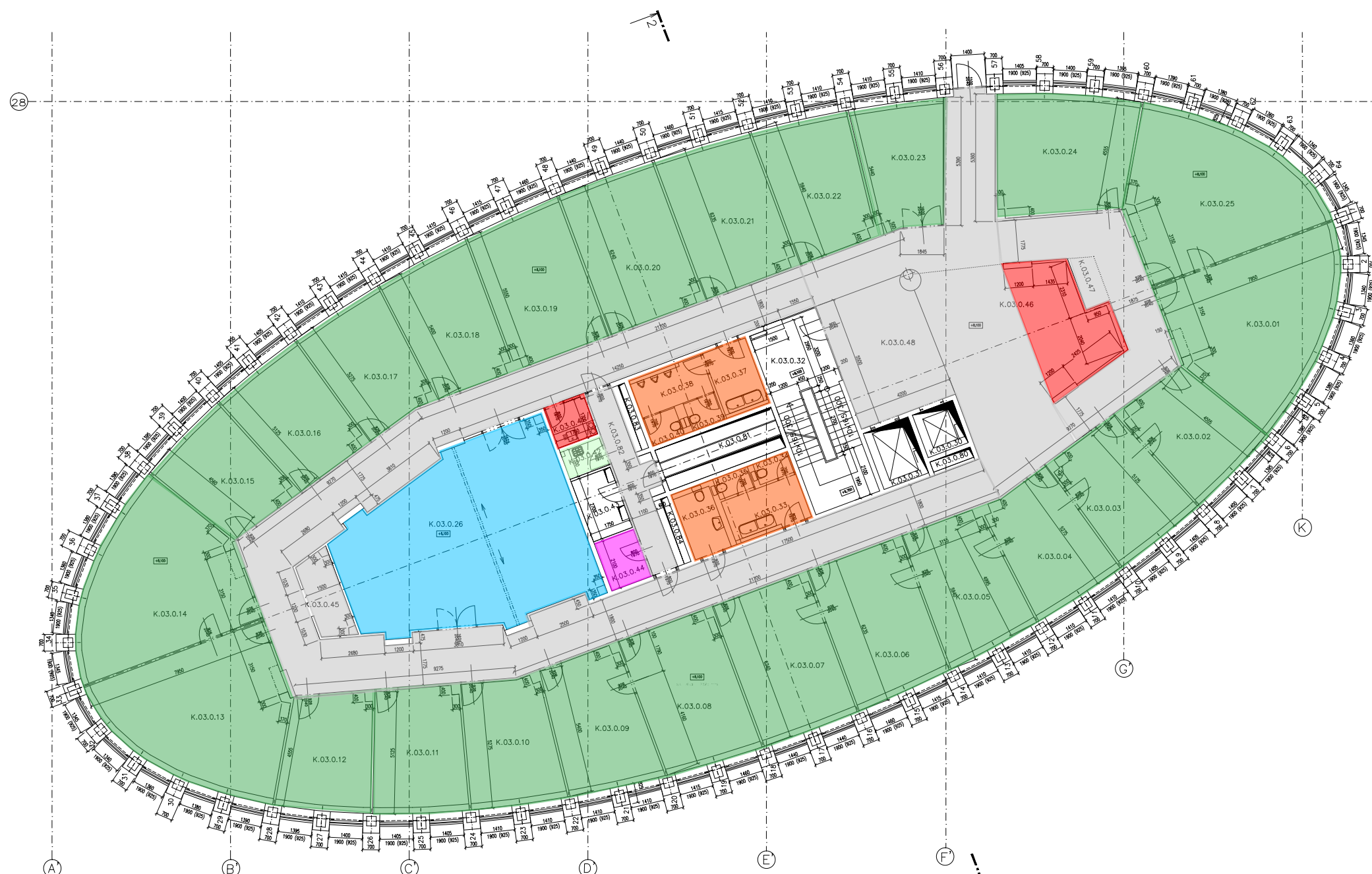
STAVBA : **Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Strašnice Praha 10**

STAVEBNÍ OBJEKT : **Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10**

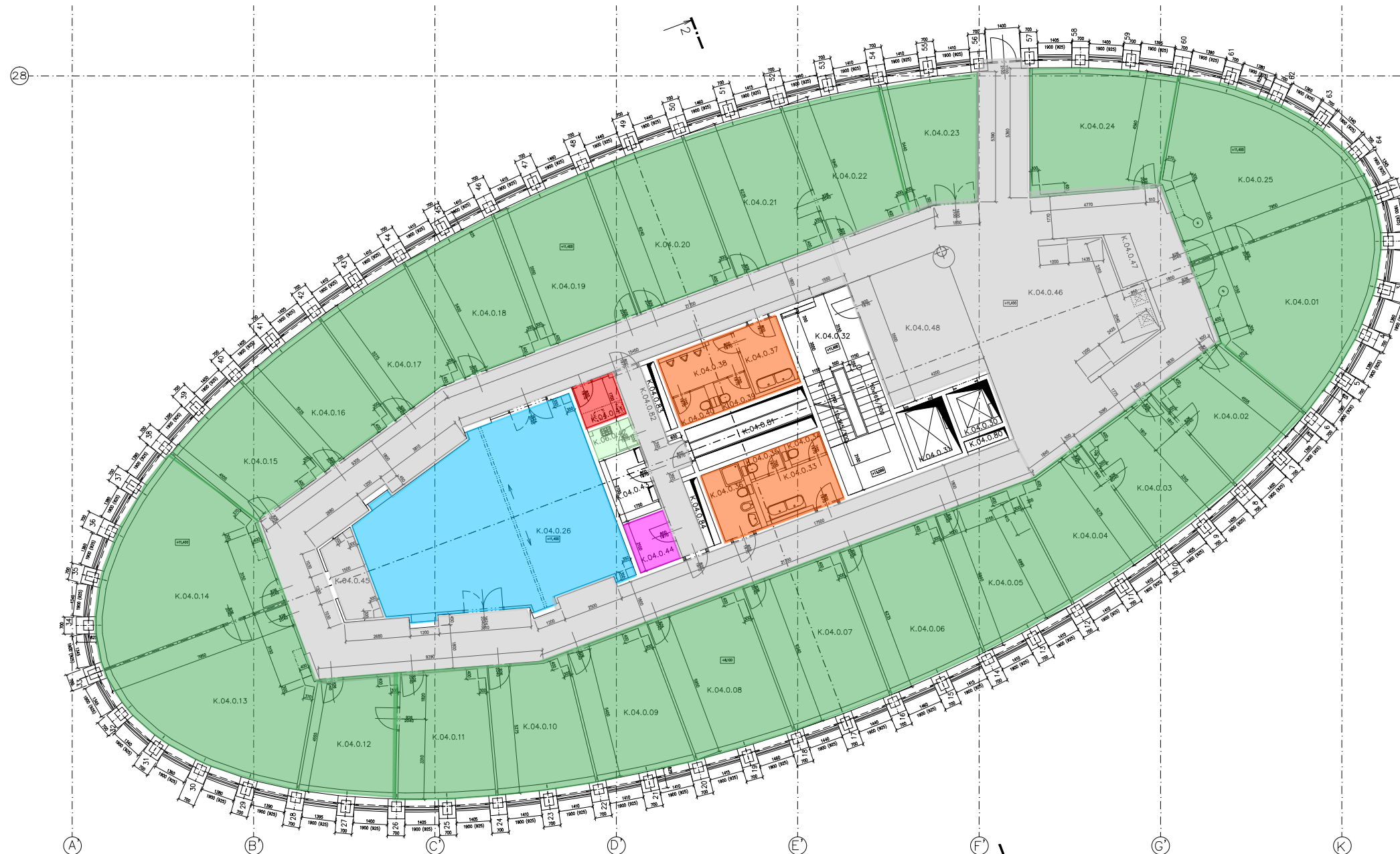
PROFESE : **ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST** SO 01-12

PŘÍLOHA : **Půdorys 3.n.p. - +8.100**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚRÍTKO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : A.10	ČÍSLO PÁRE :
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</b>	DATUM : <b>07/1999</b>	FORMÁT : <b>8 A4</b>		



- Nenájemní, technické prostory
- Data
- Kuchyňka
- Úklidová komora
- Interní komunikace
- Kanceláře
- WC
- Sklad
- Zasedací místnost



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.04.0.01	kancelář	39,50
K.04.0.02	kancelář	17,44
K.04.0.03	kancelář	20,06
K.04.0.04	kancelář	19,27
K.04.0.05	kancelář	21,09
K.04.0.06	kancelář	24,96
K.04.0.07	kancelář	25,81
K.04.0.08	kancelář	24,93
K.04.0.09	kancelář	21,17
K.04.0.10	kancelář	18,96
K.04.0.11	kancelář	18,70
K.04.0.12	kancelář	17,91
K.04.0.13	kancelář	39,25
K.04.0.14	kancelář	39,86
K.04.0.15	kancelář	18,20
K.04.0.16	kancelář	19,84
K.04.0.17	kancelář	19,14
K.04.0.18	kancelář	21,07
K.04.0.19	kancelář	25,09
K.04.0.20	kancelář	25,73
K.04.0.21	kancelář	25,18
K.04.0.22	kancelář	24,09
K.04.0.23	kuřárna	17,81
K.04.0.24	kancelář	27,52
K.04.0.25	kancelář	39,75

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.04.0.26	zasedací místnost	68,13
K.04.0.30	výtah	3,40
K.04.0.31	výtah	4,92
K.04.0.32	schodiště	22,55
K.04.0.33	umývárna WC ženy	6,10
K.04.0.34	WC	1,32
K.04.0.35	WC	1,32
K.04.0.36	hygienická kabína	4,55
K.04.0.37	umývárna WC muži	5,33
K.04.0.38	pisárny	4,72
K.04.0.39	WC	1,68
K.04.0.40	WC	1,68
K.04.0.41	toplová kuchyňka	2,88
K.04.0.42	úklidová komora	2,10
K.04.0.43	rozvod chlaz. a topení	4,72
K.04.0.44	rozvodna slaboproudu	3,67
K.04.0.45	kapřivodň	4,94
K.04.0.46	hala	42,71
K.04.0.47	kapřivodň	2,09
K.04.0.48	chodba	198,60
K.04.0.80	prostup	0,80
K.04.0.81	prostup	0,80
K.04.0.82	chodba	9,67
K.04.0.83	prostup	1,72
K.04.0.84	prostup	1,72

± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p>INVESTOR :   IPB REAL          Rybná 14          110 05 Praha 1</p> <p>OBJEDNATEL :          VOJENSKÉ STAVBY a.s.          o.z. POSISTA          Za opravnou 276/8          151 23 Praha 5</p> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :   CASUA          CASUA spol. s r.o.          U Kněžské Louky 43          130 00 Praha 3          Tel.: 66314148-50          Fax : 683 3317</p> <p>SPOLUPRÁCE :</p>	
--	--

HIP : Ing. Aleš Poděbrad	AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný
HLAVNÍ ARCHITEKT: Ing.arch. Oleg Haman	SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová	SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová

- Nenájemní, technické prostory
- Kuchyně
- Interní komunikace
- WC
- Zasedací místnost
- Data
- Úklidová komora
- Kanceláře
- Sklad

STAVBA : Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10				
STAVEBNÍ OBJEKT : Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10				
PROFESE : ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST				SO 01-12
PŘÍLOHA : Púdorys 4.n.p. - +11.400				
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚŘÍTKO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : A.12	ČÍSLO PARÉ :
STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	DATUM : 07/1999	FORMÁT : 8 A4		



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ


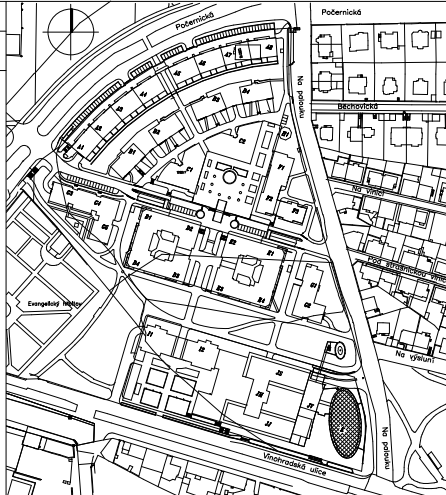

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
K.05.0.01	kancelář	39,62
K.05.0.02	kancelář	17,77
K.05.0.03	kancelář	19,68
K.05.0.04	kancelář	19,24
K.05.0.05	kancelář	21,10
K.05.0.06	kancelář	25,17
K.05.0.07	kancelář	25,79
K.05.0.08	kancelář	25,10
K.05.0.09	kancelář	21,06
K.05.0.10	kancelář	19,02
K.05.0.11	kancelář	19,62
K.05.0.12	kancelář	17,79
K.05.0.13	kancelář	39,51
K.05.0.14	kancelář	39,24
K.05.0.15	kancelář	17,37
K.05.0.16	kancelář	19,69
K.05.0.17	kancelář	65,51
K.05.0.18	neobsazeno	
K.05.0.19	neobsazeno	
K.05.0.20	kancelář	25,75
K.05.0.21	kancelář	25,10
K.05.0.22	kancelář	21,10
K.05.0.23	kancelář	18,81
K.05.0.24	kancelář	19,56
K.05.0.25	kancelář	17,49
K.05.0.26	kancelář	39,21

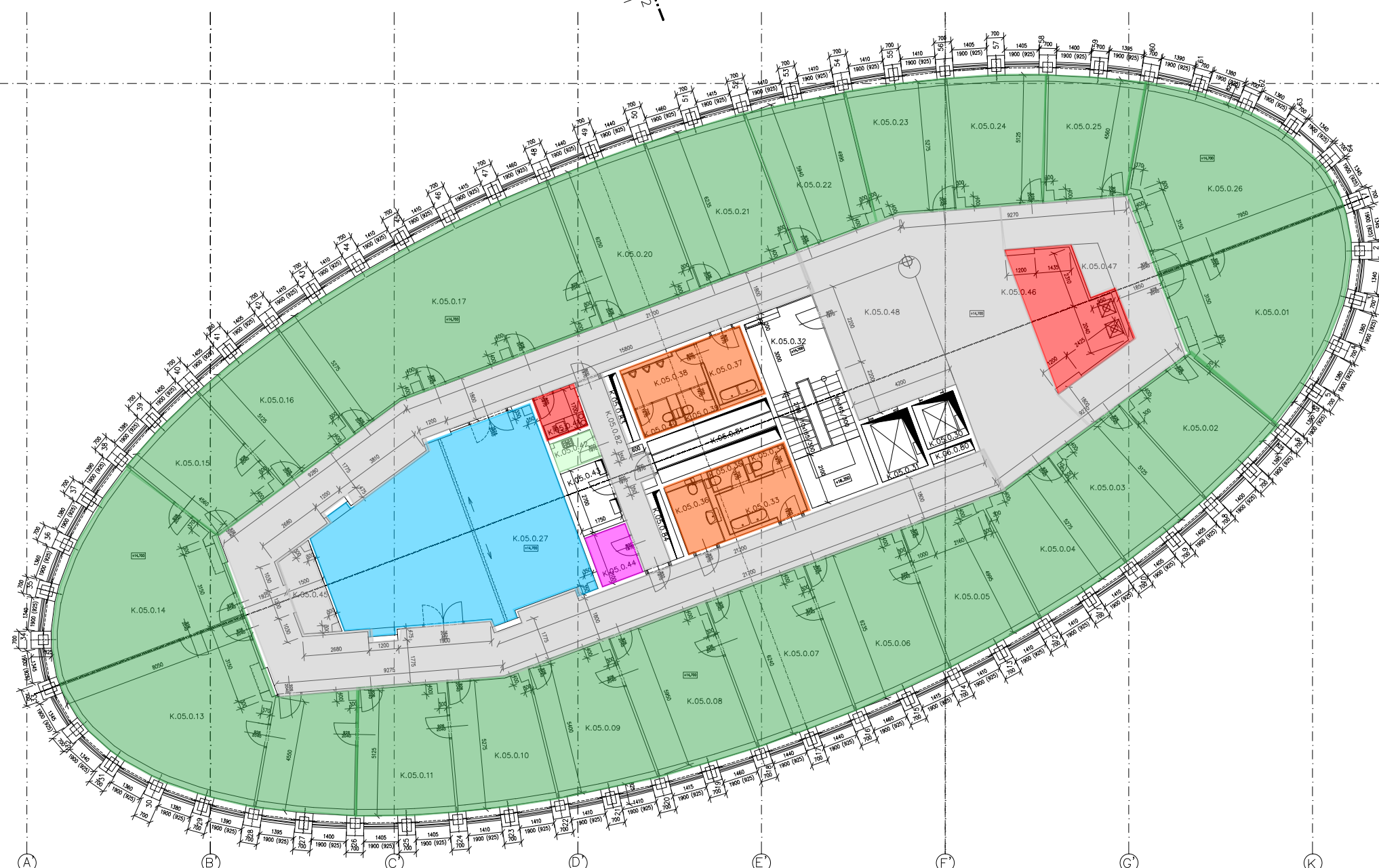
Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
K.05.0.27	zasedací místnost	66,42
K.05.0.30	výtah	3,42
K.05.0.31	výtah	5,00
K.05.0.32	schodiště	22,50
K.05.0.33	umývárna WC ženy	5,81
K.05.0.34	WC	1,34
K.05.0.35	WC	1,34
K.05.0.36	WC imobil	4,22
K.05.0.37	umývárna WC muži	5,39
K.05.0.38	pisárny	4,90
K.05.0.39	WC	1,60
K.05.0.40	WC	1,60
K.05.0.41	čajovná kuchyňka	2,92
K.05.0.42	úklidová komora	2,07
K.05.0.43	rozvod chlaz. a topení	4,70
K.05.0.44	rozvodná slaboproudu	3,64
K.05.0.45	kopírování	5,22
K.05.0.46	hala	42,84
K.05.0.47	kopírování	2,05
K.05.0.48	chodba	188,87
K.05.0.81	prostup	
K.05.0.82	chodba	9,98
K.05.0.83	prostup	
K.05.0.84	prostup	
K.06.0.80	prostup	

± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<b>INVESTOR :</b>  IPB REAL a.s. Rybná 14 110 05 Praha 1		
<b>OBJEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. o.z. POSISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5		
<b>GENERALNÍ PROJEKTANT :</b>  CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314148-50 Fax : 683 3317		
<b>SPOLUPRÁCE :</b>		
<b>HP :</b> Ing. Aleš Poděbrad	<b>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing.arch. Oleg Haman	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing.Radek Spurný
<b>HLAVNÍ ARCHITEKT :</b> Ing.arch. Oleg Haman	<b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová	<b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Makovcová
<b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Strašnice Praha 10		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10		
<b>PROFESE :</b> ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		SO 01-12
<b>PŘÍLOHA :</b> Púdorys 5.n.p. - +14.700		
<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b>	<b>MĚRÍTKO :</b> 1:100
<b>STUPEŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	<b>DATUM :</b> 07/1999	<b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> A.14
	<b>FORMÁT :</b> 8 A4	<b>ČÍSLO PÁŘE :</b>



- Nenájemní, technické prostory
- Kuchyňka
- Interní komunikace
- WC
- Zasedací místnost
- Data
- Úklidová komora
- Kanceláře
- Sklad



- Nenájemní, technické prostory
- Kuchyňka
- Interní komunikace
- WC
- Zasedací místnost
- Data
- Úklidová komora
- Kanceláře
- Sklad

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Číslo	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]
K.06.0.01	kancelář	39,35
K.06.0.02	kancelář	18,00
K.06.0.03	kancelář	19,68
K.06.0.04	kancelář	18,91
K.06.0.05	kancelář	21,14
K.06.0.06	kancelář	25,15
K.06.0.07	kancelář	25,63
K.06.0.08	kancelář	24,97
K.06.0.09	kancelář	21,14
K.06.0.10	kancelář	19,08
K.06.0.11	kancelář	19,65
K.06.0.12	kancelář	17,41
K.06.0.13	kancelář	39,48
K.06.0.14	kancelář	39,54
K.06.0.15	kancelář	17,50
K.06.0.16	kancelář	19,68
K.06.0.17	kancelář	19,26
K.06.0.18	kancelář	21,15
K.06.0.19	kancelář	24,91
K.06.0.20	kancelář	25,76
K.06.0.21	kancelář	25,17
K.06.0.22	kancelář	21,26
K.06.0.23	kancelář	19,28
K.06.0.24	kancelář	20,03
K.06.0.25	kancelář	17,22
K.06.0.26	kancelář	39,70
K.06.0.27	zasedací místnost	67,93
K.06.0.30	výtah	3,46
K.06.0.31	výtah	5,00
K.06.0.32	schodiště	22,74
K.06.0.33	umývárna WC ženy	6,10
K.06.0.34	WC	1,36
K.06.0.35	WC	1,36
K.06.0.36	hygienická kabina	4,59
K.06.0.37	umývárna WC muži	5,29
K.06.0.38	pisárny	4,90
K.06.0.39	WC	1,64
K.06.0.40	WC	1,64
K.06.0.41	čajovná kuchyňka	2,91
K.06.0.42	úklidová komora	2,03
K.06.0.43	rozvod chlaz. a topení	4,74
K.06.0.44	rozvodná slaboproudu	5,69
K.06.0.45	kopírování	5,00
K.06.0.46	hala	42,98
K.06.0.47	kopírování	2,08
K.06.0.48	chodba	189,35
K.06.0.80	průstup	
K.06.0.81	průstup	
K.06.0.82	chodba	9,67
K.06.0.83	průstup	1,74
K.06.0.84	průstup	1,74

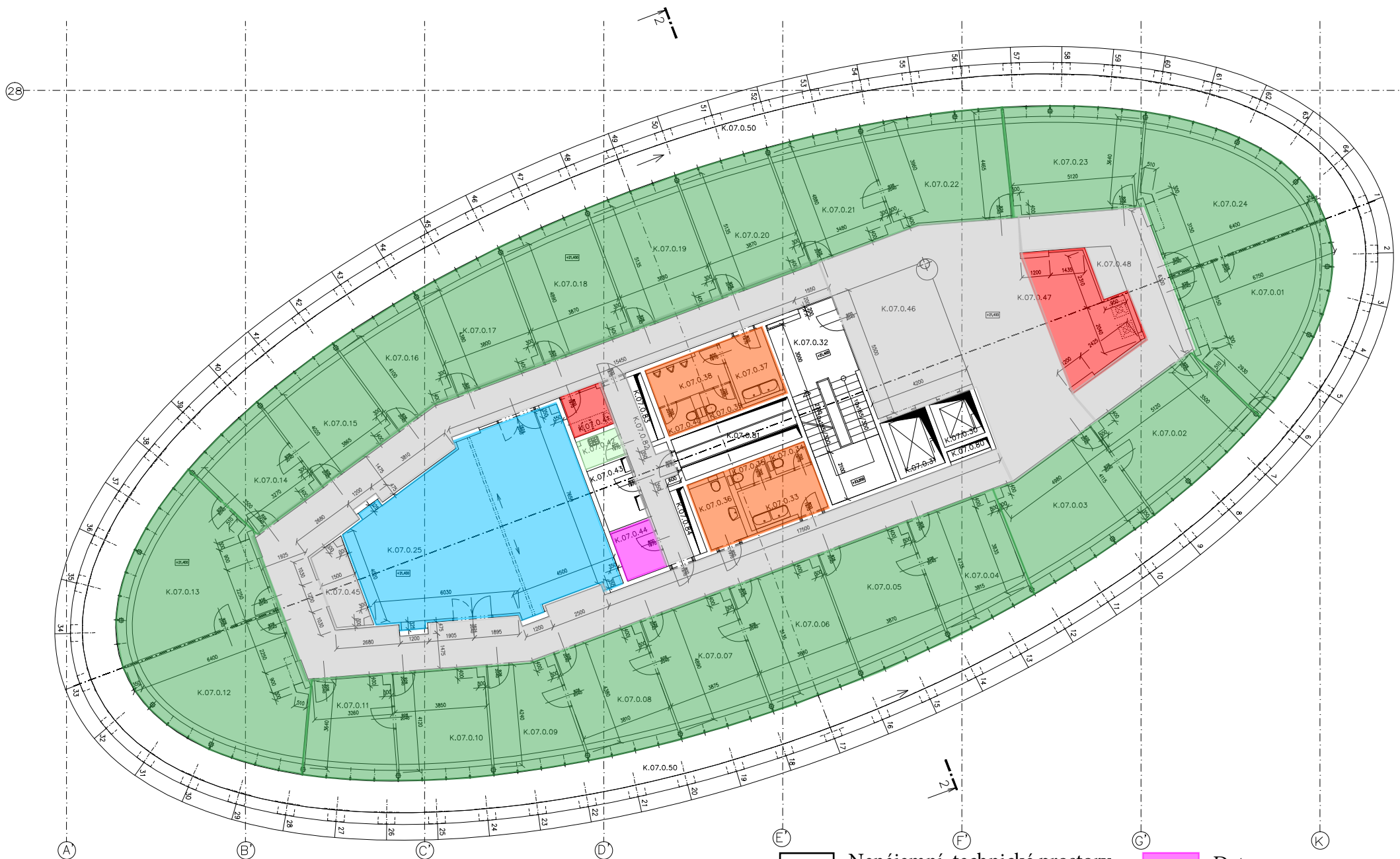
± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p>INVESTOR : <b>IPB REAL</b> IPB REAL a.s. Rybná 14 110 05 Praha 1</p> <p>OBJEDNATEL : <b>VOJENSKÉ STAVBY a.s.</b> o.z. POSISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>CASUA</b> CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314148-50 Fax : 683 3317</p> <p>SPOLUPRÁCE :</p>	
<p>HIP : Ing. Aleš Poděbrad</p> <p>HLAVNÍ ARCHITEKT: Ing.arch. Oleg Haman</p> <p>TECHNICKÁ KOORDINACE : Ing. Radek Spurný</p>	<p>AUTORI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová</p>
<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová</p>	
<p>STAVBA : Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Strašnice Praha 10</p>	
<p>STAVEBNÍ OBJEKT : Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" (nadzemní část) Vinohradská ulice - Praha 10</p>	
<p>PROFESE : ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</p>	
<p>SO 01-12</p>	
<p>PŘÍLOHA : Púdorys 6.n.p. - +18,000</p>	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :
MĚŘÍTKO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : A.16
STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	DATUM : 07/1999
FORMÁT : 8 A4	ČÍSLO PÁŘE :





### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
K.07.0.01	kancelář	28,50
K.07.0.02	kancelář	20,98
K.07.0.03	kancelář	22,34
K.07.0.04	kancelář	17,20
K.07.0.05	kancelář	19,36
K.07.0.06	kancelář	19,84
K.07.0.07	kancelář	19,01
K.07.0.08	kancelář	17,51
K.07.0.09	kancelář	13,22
K.07.0.10	kancelář	15,84
K.07.0.11	kancelář	13,58
K.07.0.12	kancelář	28,40
K.07.0.13	kancelář	28,40
K.07.0.14	kancelář	13,47
K.07.0.15	kancelář	15,98
K.07.0.16	kancelář	13,40
K.07.0.17	kancelář	17,46
K.07.0.18	kancelář	19,12
K.07.0.19	kancelář	19,55
K.07.0.20	kancelář	19,13
K.07.0.21	kancelář	17,20
K.07.0.22	kancelář	21,67
K.07.0.23	kancelář	21,37
K.07.0.24	kancelář	28,20
K.07.0.25	zasedací místnost	68,60

Číslo	Název místnosti	Plocha[m2]
K.07.0.26	střecha	3,42
K.07.0.30	výtah	5,15
K.07.0.32	schodiště	23,14
K.07.0.33	umývárna WC ženy	6,13
K.07.0.34	WC	1,36
K.07.0.35	WC	1,36
K.07.0.36	WC imobil	4,32
K.07.0.37	umývárna WC muži	5,47
K.07.0.38	pisárny	4,90
K.07.0.39	WC	1,66
K.07.0.40	WC	1,69
K.07.0.41	čajová kuchyňka	2,96
K.07.0.42	úklidová komora	2,10
K.07.0.43	rozvod chloz. a topení	4,64
K.07.0.44	rozvodna siaboproudu	3,78
K.07.0.45	kopřevání	5,00
K.07.0.46	chodba	163,21
K.07.0.47	hala	42,72
K.07.0.48	kopřevání	2,19
K.07.0.50	nepočítaná střecha	
K.07.0.80	průstup	
K.07.0.81	průstup	
K.07.0.82	chodba	10,00
K.07.0.83	průstup	1,73
K.07.0.84	průstup	1,73

± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

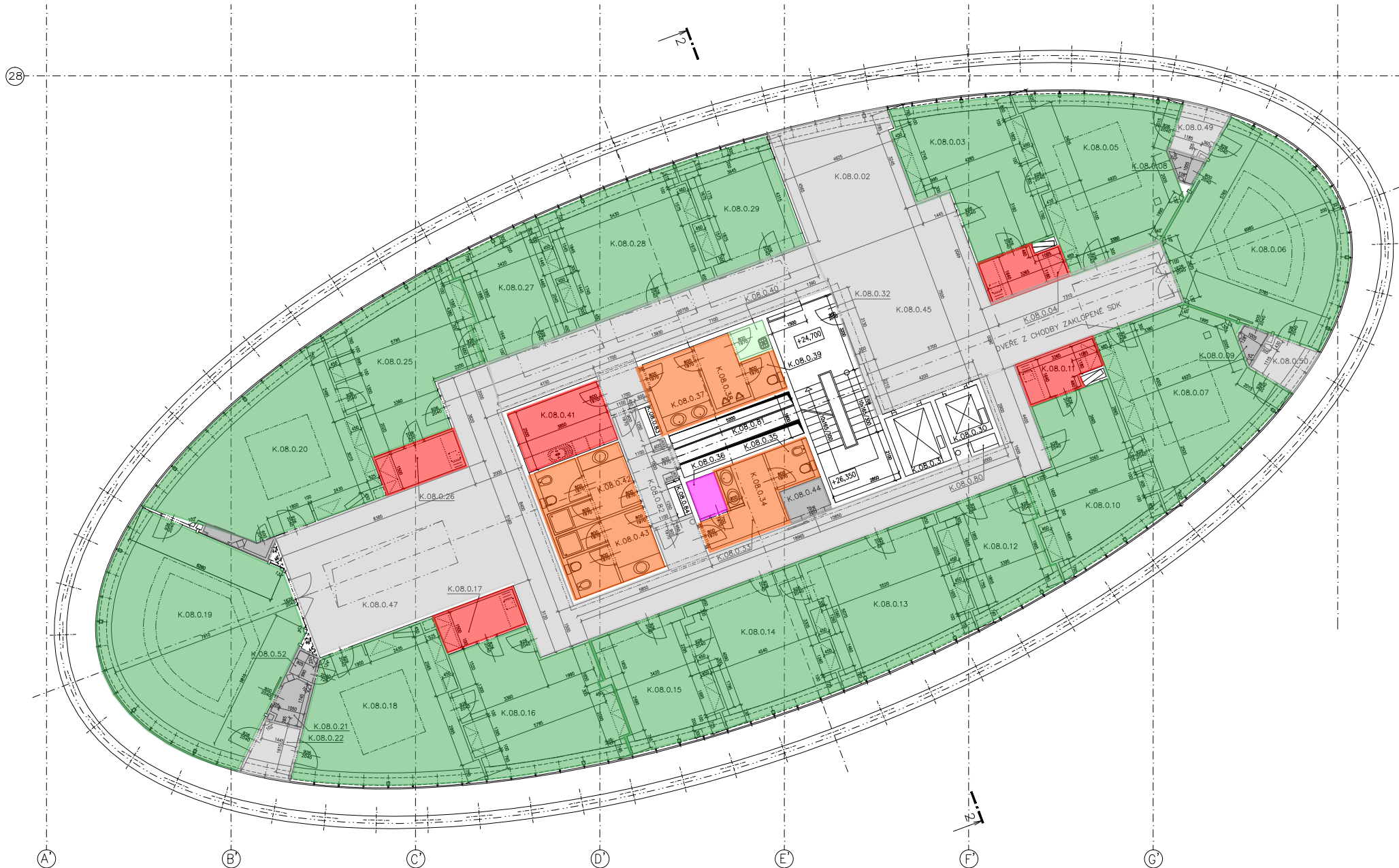
- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p>INVESTOR : <b>IPB REAL</b> Rybná 14 110 05 Praha 1</p> <p>OBJEDNATEL : <b>VOJENSKÉ STAVBY a.s.</b> o.z. POSISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5</p> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>CASUA</b> CASA</p> <p>CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314148-50 Fax : 683 3317</p> <p>SPOLUPRÁCE :</p>	
---	--

HIP : Ing. Aleš Poděbrad	AUTORI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný
HLAVNÍ ARCHITEKT: Ing.arch. Oleg Haman	SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška	SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová
TECHNICKÁ KOORDINACE : Ing. Radek Spurný	SPOLUPRÁCE : Ing. Veronika Sajnerová	

STAVBA : <b>Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Štrašnice Praha 10</b>				
STAVEBNÍ OBJEKT : <b>Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" (nadzemní část)</b> Vinohradská ulice - Praha 10				
PROFESE : <b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b>			SO 01-12	
PŘÍLOHA : Púdorys 7.n.p. - +21,400				
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚRÍTKO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : <b>A.18</b>	ČÍSLO PÁRE :
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</b>	DATUM : 07/1999	FORMÁT : 8 A4		

- Nenájemní, technické prostory
- Kuchyňka
- Interní komunikace
- WC
- Zasedací místnost
- Data
- Uklidová komora
- Kanceláře
- Terasa /ochoz
- Sklad



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.08.0.01	nahrazeno jinou míst.	16,94
K.08.0.02	hala se sezením	18,69
K.08.0.03	sekretariát (člen představ.)	26,47
K.08.0.04	čajová kuchyňka	4,87
K.08.0.05	kancelář (člen představ.)	32,97
K.08.0.06	zasedací místnost	43,76
K.08.0.07	kancelář (člen představ.)	33,18
K.08.0.08	sklad (přisluš.zas.místn.)	0,88
K.08.0.09	sklad (přisluš.zas.místn.)	0,88
K.08.0.10	sekretariát (člen představ.)	25,87
K.08.0.11	čajová kuchyňka	4,87
K.08.0.12	kancelář (asistent)	16,16
K.08.0.13	kancelář (štáb)	28,47
K.08.0.14	vedoucí sekretariátu	24,19
K.08.0.15	kancelář (asistent)	17,93
K.08.0.16	sekretariát (člen představ.)	29,28
K.08.0.17	čajová kuchyňka	5,04
K.08.0.18	kancelář (člen představ.)	33,32
K.08.0.19	zasedací místnost	54,86
K.08.0.20	kancelář (předseda předst.)	33,85
K.08.0.21	sklad (přisluš.zas.místn.)	2,26
K.08.0.22	spojovací chodba	3,00
K.08.0.23	sklad (přisluš.zas.místn.)	2,26
K.08.0.24	spojovací chodba	3,00
K.08.0.25	sekretariát (předst.předst.)	27,68
K.08.0.26	čajová kuchyňka	5,04
K.08.0.27	kancelář (asistent)	16,12
K.08.0.28	kancelář (tumočník)	26,06

Č.M.	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.08.0.29	kancelář (asistent)	16,94
K.08.0.30	výtah	3,42
K.08.0.31	výtah	5,20
K.08.0.32	schodiště	21,34
K.08.0.33	předsíň	2,30
K.08.0.34	umývárna ženy	5,10
K.08.0.35	WC ženy	2,96
K.08.0.36	rozvodna NN	1,88
K.08.0.37	umývárna muži	5,71
K.08.0.38	pisárny	4,11
K.08.0.39	WC muži	1,92
K.08.0.40	úklidová komora	1,41
K.08.0.41	kuchyňka	5,43
K.08.0.42	hygienická kabina+WC	9,03
K.08.0.43	hygienická kabina+WC	8,76
K.08.0.44	kopírování	2,15
K.08.0.45	vstupní hala a chodba	153,28
K.08.0.46	nahrazeno jinou míst.	
K.08.0.47	foyer	43,24
K.08.0.48	nahrazeno jinou míst.	
K.08.0.49	spojovací chodba	2,70
K.08.0.50	spojovací chodba	2,70
K.08.0.51	sklad	1,21
K.08.0.52	sklad	1,21
K.08.0.80	prostup	0,80
K.08.0.81	prostup	
K.08.0.82	chodba	5,96
K.08.0.83	prostup	0,75
K.08.0.84	prostup	0,75

± 0,000 = 234,700

### POZNÁMKA

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<p>INVESTOR :   IPB REAL          Rybná 14          110 05 Praha 1</p> <p>OBJEDNATEL :          VOJENSKÉ STAVBY a.s.          o.z. POSISTA          Za opravou 276/8          151 23 Praha 5</p> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :   CASUA          CASUA spol. s r.o.          U Kněžské Louky 43          130 00 Praha 3          Tel.: 66314148-50          Fax : 683 3317</p> <p>SPOLUPRÁCE :</p>	
---	--

<p>HIP : Ing. Aleš Poděbrad</p> <p>HLAVNÍ ARCHITEKT: Ing.arch. Oleg Haman</p> <p>TECHNICKÁ KOORDINACE : Ing. Radek Spurný</p>	<p>AUTÓRI ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ : Ing.arch. Oleg Haman</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Radek Spurný</p> <p>SPOLUPRÁCE : Ing. Daniela Makovcová</p>
---	---	--

STAVBA : Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú.Strašnice Praha 10

STAVEBNÍ OBJEKT : Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10

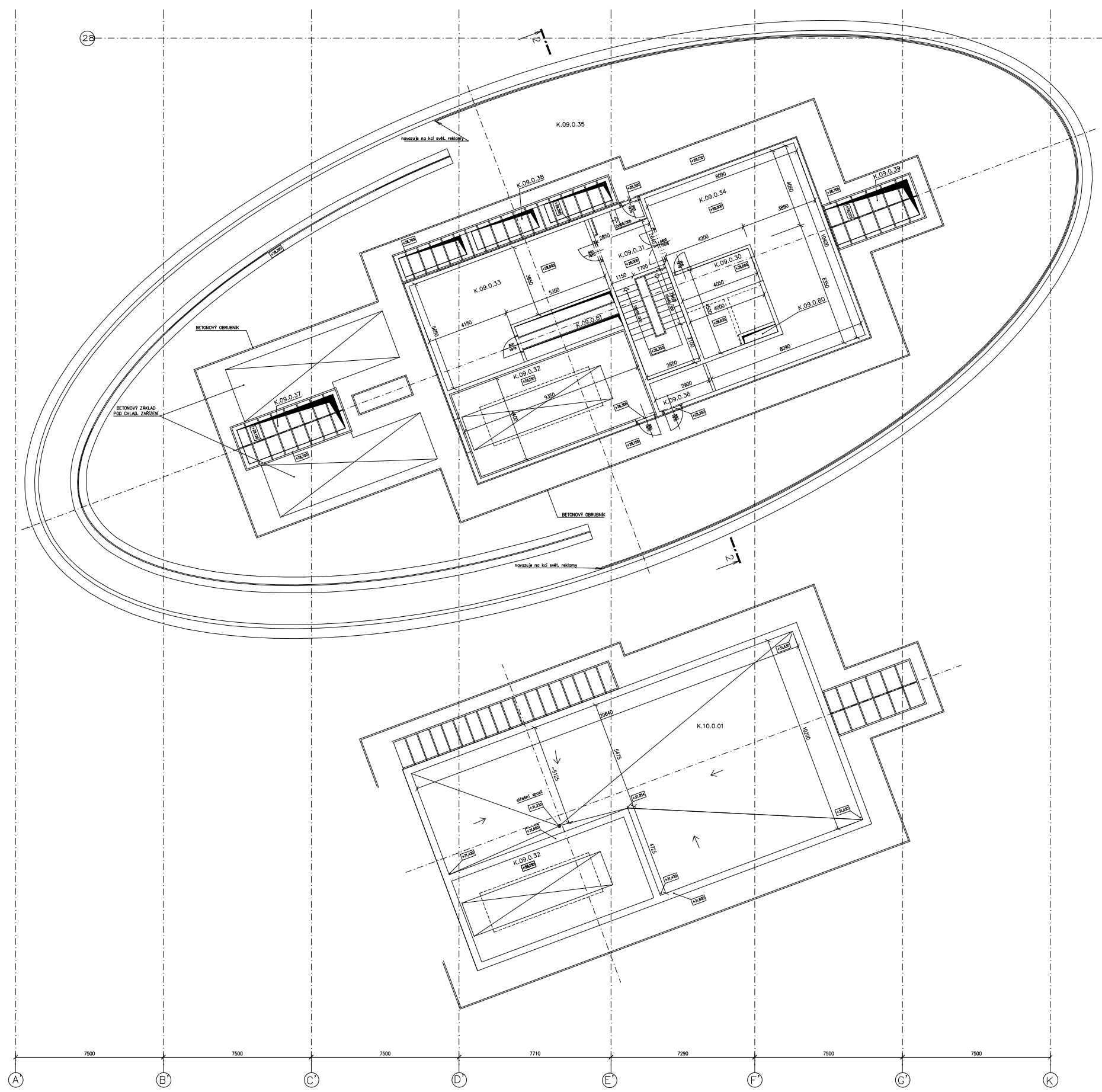
PROFESE : ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST SO 01-12

PŘÍLOHA : Púdorys 8.n.p. - +24,700

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : C-P/98/02/004	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	MĚRÍTKO : 1:100	ČÍSLO VÝKRESU : A.20	ČÍSLO PARÉ :
STUPEŇ : DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	DATUM : 07/1999	FORMÁT : 8 A4		

- Kanceláře
- Sklad
- Kuchyňka
- Data
- Interní komunikace
- Úklidová komora
- WC





**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Číslo	Název místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]
K.09.0.30	strojovna výtahů	16,95
K.09.0.31	chodba +schodiště	24,65
K.09.0.32	dielen	40,72
K.09.0.33	MAR	43,31
K.09.0.34	stroj, vzduchotechniky	63,19
K.09.0.35	střecha	792,55
K.09.0.36	stroj, požárního větrání	4,29
K.09.0.37	světlik	9,56
K.09.0.38	světlik	13,94
K.09.0.39	světlik	8,51
K.09.0.80	průstup	0,72
K.09.0.81	průstup	9,32
K.10.0.01	střecha	164,80

± 0,000 = 234,700

**POZNÁMKA**

- BOURANÉ KONSTRUKCE, (NEREALIZUJE SE)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZMĚNĚNÝ ROZMĚR DVEŘÍ

<b>INVESTOR :</b>  IPB REAL a.s. Rybář 14 110 05 Praha 1		
<b>OBEDNATEL :</b> VOJENSKÉ STAVBY a.s. o.z. PŮSISTA Za opravou 276/8 151 23 Praha 5		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</b>  CASUA spol. s r.o. U Kněžské Louky 43 130 00 Praha 3 Tel.: 66314148-50 Fax : 663 3317		
<b>SPOLUPRÁCE :</b>		
<b>HIP :</b> Ing. Aleš Poděbrad	<b>AUTŮR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ :</b> Ing.arch. Oleg Haman	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing.Radek Spurný
<b>Hlavní architekt:</b> Ing.arch. Oleg Haman	<b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Tomáš Hruška Ing. Veronika Sajnerová	<b>SPOLUPRÁCE :</b> Ing. Daniela Makovcová
<b>STAVBA :</b> Obytný soubor a komerční centrum "VINICE" k.ú. Strašnice Praha 10		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b> Administrativní budova ČMSS a.s. - "K" Vinohradská ulice - Praha 10		
<b>PROFESÍ :</b> ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		SO 01-12
<b>PŘÍLOHA :</b> Půdorys 9.n.p. - +24,700 + střecha		
<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> C-P/98/02/004	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b>	<b>MĚŘÍTKO :</b> 1:100
<b>STUPEŇ :</b> DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	<b>DATUM :</b> 07/1999	<b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> 8 A4
		<b>ČÍSLO PARÉ :</b> A.21

□ Nenájemní, technické prostory

**From:** Ales Kladiva 

**Sent:** Friday, February 23, 2024 3:19 PM

**To:** Zákostelný Jiří Ing.arch. VED KHA (ÚMČ Praha 10) <[Jiri.Zakostelny@praha10.cz](mailto:Jiri.Zakostelny@praha10.cz)>

**Subject:** Cenová nabídka osvětlení/vzduchotechnika

Vážený pane architektě,

v příloze zasílám cenovou nabídku na výpočet umělého osvětlení a vzduchotechniky v potřebných prostorách objektu Vinohradská 3218/169.

Hezký den a s pozdravem

Ing.arch. Aleš Kladiva



01/91/2024/0141

**Faktura**

číslo: 202411

Dodavatel:

**Ing. arch. Aleš Kladiš**  
Krčská 981/50, Praha  
140 00, Praha 4 - Krč

IČ: 04389999  
neplátce DPH

Podnikatel zapsán v živnost. rejstříku MěÚ Vlašim



MC Praha 10  
Doručeno: 14.06.2024  
P10 - 245134/2024  
listy: 1 přílohy: 1 sv.příloh: 0

Odběratel:

Městská část Praha 10  
Vršovická 68/1429, 101 38 Praha 10  
IČO: 00063941

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PR  
HLAVNÍ PODATEL

Došlo dne: 14-06-2024

Přílohy: 1x

**Platební podmínky :**



MC10P001WPYS

Forma úhrady: Bankovním převodem

Datum vystavení: 12.06.2024

Bankovní spojení: AIR BANK

Číslo účtu: 1429392013/3030

Datum splatnosti: 12.07.2024

Variabilní symbol: 202411

**Fakturuji Vám :**

Cena: 185 000 Kč

Výpočet umělého osvětlení/vzduchotechniky Projekt radnice Praha 10,  
objekt Vinice II, Vinohradská 3218/169, Praha 10 - Strašnice

**Celkem k úhradě: 185 000 Kč**

Razítko a podpis:

**Ing.arch. Aleš Kladiš**

Krčská 981/50, 140 00 Praha 4

IČO: 04389999

Vyřizuje:

Ing. arch. Aleš Kladiš

